Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 13

January 1970

No. I



[The Research Journal of the Hindi Science Academy]
Vijnana Parishad, Thorn Hill Road, Allahabad, India.

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

| | भाग 13 | जनवरी | 1970 | संख्या | 1 |
|----|---|------------|--|---------------|----|
| | | विषय- | सूची | | |
| 1. | परमाणु ऊर्जा का भारत के विकास योगदान | में | डा० जगदीश शंकर | | 1 |
| 2. | भाट एवं जलोढ़ मिट्टियों में सूक्ष् मात्रिक तत्वों का तुलनात्मक ग्रध्ययन | | शिव गोपाल मिश्र एवं नरेन्द्र त्रिपाठी | | 13 |
| 3. | 5 घात वाले लेन-एम्डेन समीकरएा तारे के भार तथा म्रर्डव्यास के सम्बन्ध | | भ्रार० एस० गुप्ता तथा जे० पी० शर्मा | | 19 |
| 4. | ग्रोराइजा सटाइवा के भूसी के तेल ग्रध्ययन | का | कृष्णबहादुर एवं रामजी लाल श्रीवास्तव | ī | 25 |
| 5. | समैरियम ब्राइसोप्रोपाक्साइड की एथि 1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमे के साथ म्रभिक्रियायें | | एम० हसन, एस० एन० मिश्रा तथा ग्रा एन० कपूर | र• | 31 |
| 6. | ग्रयस्कों तथा खनिज पदार्थों में परम विक ग्रवशोषण विधि द्वारा ताँबे मात्रात्मक निश्चयन तथा ताँबे के विश्ले पर ग्रन्तरातात्विक ग्रवशोषण प्रभाव ग्रध्ययन | का नेषण | इन्द्रपाल सिंह तथा धर्मेन्द्र नाथ विश्नोई | | 37 |
| 7. | फास्फेट ग्रायन प्रजाति की प्रकृति मिट्टियों में फास्फोरस का ग्रभिः एवं वितरण | | शिवगोपाल मिश्र तथा बैजनाथ प्रसाद गु | ु प्ता | 49 |

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No I, January 1970, Pages I-II

परमाणु ऊर्जा का भारत के विकास में योगदान* डा० जगदीश शंकर भाभा एटाँमिक रिसर्च सेन्टर, ट्राम्बे, बम्बई

मित्रो!

1940 ई० की न्यूक्लीय विखंडन की खोज ने मानव जाति के हाथ में ऊर्जा का एक ऐसा असाधारण स्रोत प्रदान किया है जो उस काल तक समस्त शक्ति स्रोतों से कहीं अधिक शक्तिशाली था। यद्याप संसार को इस तथ्य की जानकारी बड़े ही नाटकीय ढंग से सन् 1945 के हिरोशिमा के दुर्भाग्यपूर्ण बम-विस्फोट से मिली, तथापि इस ऊर्जा को नियंत्रित रूप में न्यूक्लीय भट्टियों (nuclear reactors) में प्राकृतिक यूरेनियम, संवृद्ध यूरेनियम-235, यूरेनियम-233, तथा प्लूटोनियम के विखंडन से प्राप्त किया जा सकता है।

चाहे जिस प्रकार की न्यूक्लीय भट्टी हो, सबके द्वारा विखंडन से प्राप्त ऊष्मा को भाप बनाने के काम में लाया जा सकता है, जिसको इच्छानुसार टरबाइन द्वारा विद्युत बनाने तथा पानी का जहाज चलाने के काम में ला सकते हैं। इन न्यूक्लीय भट्टियों से उपजात के रूप में काफी बड़ी मात्रा में रेडियोऐ क्टिव समस्थानिकों (radioactive isotopes) की प्राप्ति होती है जिनका उपयोग चिकित्सा, कृषि, उद्योग तथा ग्राधारभूत ग्रनुसंधान में किया जाता है। मैं ग्राज की इस वार्ता में परमाणु ऊर्जा के इन्हों दो पहलुग्रों की चर्चा करूँगा जिनका मेरे विचार में भारत के भविष्य के विकास में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण योगदान होगा।

भारत में कृषि तथा उद्योग के विकास के लिये कई कदम उठाये गये हैं परन्तु यदि हम प्रति व्यक्ति द्वारा उपभुक्त विद्युत ऊर्जा को मापदंड मान कर विदेशों से तुलना करें तो हमें ज्ञात होगा कि हम ग्रमरीका से ही नहीं ग्रपितु योरप के भी सभी देशों से पिछड़े हुए हैं। इसका ग्रंशतः एक कारण यह भी है कि उत्पादन-वृद्धि से प्राप्त लाभ जनसंख्या की तीव्र वृद्धि के कारण निष्फल सिद्ध हुए हैं। ग्रतः मैं कृषि तथा ग्रीद्योगिक विकास में सस्ती न्यूक्लीय ऊर्जा को जिस प्रकार काम में लाया जा सकता है उसकी चर्चा करूँगा।

हमें ज्ञात है कि सबसे सस्ता ऊर्जा का स्रोत जल विद्युत है। परन्तु लगभग सभी संभव तथा सुलभ स्रोतों से विद्युत बनाई जा चुकी है। यदि हम ऊर्जा की उत्पांत के लिये जीवाइम इँधन (Fossil fuels)

^{*3} जनवरी, 1970, को खड़गपुर में श्रायोजित 57वें साइंस कांग्रेस के श्रवसर पर विज्ञान परिषद् श्रनुसंघान गोष्ठी के समक्ष दिया गया श्रघ्यक्षपदीय भाषगा

का प्रयोग करें तो कुछ हो वर्षों में हमारा कोयले का भंडार समाप्तप्राय हो जावेगा। इसके अतिरिक्त कोयले की ग्रावश्यकता धातुकर्म तथा ग्रन्थ बहुतेरे उद्योगों में भी होती है। यदि कोयला ग्रविक मात्रा में उपलब्ध हो तो भी खदानों से विद्युतघरों तक इसका परिवहन ग्राज की परिस्थितियों में संभव नहीं है। भावेष्य में ग्रविक धन ब्यय करके, नई रेल पटरियाँ एवं रेल डिब्बे इत्यादि बनाने पर भी यह परिवहन शायद ही संभव हो सके।

हम यह जानते हैं कि यदि न्यूक्लीय विद्युतघरों को खदान से लगभग 800 किलोमीटर या अधिक दूरो पर बनायें तो इससे प्राप्त विद्युत की लागत वहाँ पर कोयले से प्राप्त विद्युत की लागत के सम-स्तर होगी। ज्यों-ज्यों इस नई तकनोक का विकास हो रहा है त्यों-त्यों न्यूक्तोय विद्युत और भो सस्ती होती जा रही है। आशा है कि बड़े-बड़े न्यूक्लीय विद्युतघर बन जाने पर यह विद्युत जलविद्युतघरों से प्राप्त विद्युत के बराबर सस्ती हो सकेगी। अभी तक इतने बड़े (10 लाख किलोवाट) विद्युतघर न बनाये जाने का एक कारण यह भी है कि देश में इस उच्च क्षमता के प्रिड (grid) नहीं हैं। भारत में सबसे बड़ी ग्रिंड को क्षमता 25 लाख किलोवाट है (सारगी 1)। स्पष्ट है कि इस ग्रिंड में एक 10 लाख किलोवाट की अतिरिक्तइकाई का लगाना कठिन होगा। ऐसी परिस्थिति में सस्ती न्यूक्लीय-विद्युत दूर-संचारण में मँहगी हो जाती है। न्यूक्लीय विद्युतघर की स्थापना तभी एक आकर्षक प्रस्ताव बन सकती है जब उससे उत्पन्न अधिकांश विद्युत का उपयोग आसपास के क्षेत्रों में स्थापित उद्योगों में हो सके।

सारणी 1 बड़े ग्रिडों के आकार

| कम संख्या | ग्रिड का नाम | क्षमता, Mwa |
|-----------|----------------------------|---------------|
| 1. | दक्षिणी बिहार, निचला बंगाल | 2421 |
| 2. | गुजरात शक्ति प्रणाली | 619 |
| 3. | केरल शक्ति प्रणाली | 547 |
| 4. | मद्रास शक्ति प्रणाली | 1540 |
| 5. | महाराष्ट्र शक्ति प्रणाली | 1307 |
| 6. | मैसूर शक्ति प्रगाली | 702 |
| 7. | हीराकुड | .5 2 6 |
| 8. | भाखरा नंगल | 1208 |
| 9. | उत्तर प्रदेश शक्ति प्रणाली | 1405 |

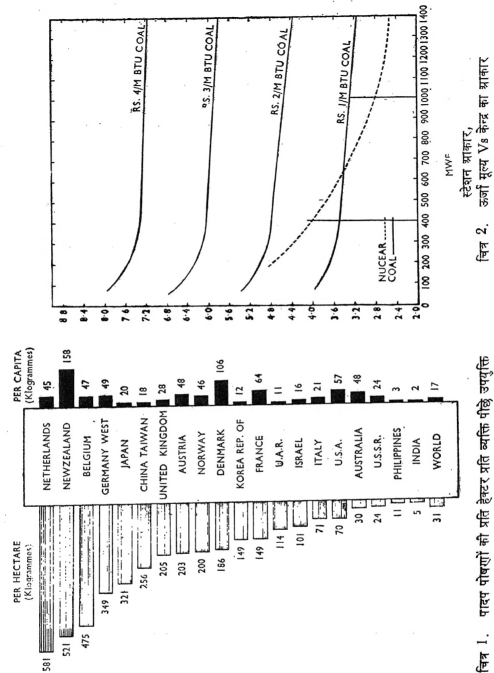
भारत की कृषि मूलतः मानसून पर निर्भर है। वर्षा के शीघ्र या देर से त्राने से फसल की हानि होती है। कभी-कभी तो वर्षा की कमी के कारण प्रकाल पड़ जाता है। दूसरी ग्रोर ग्रविक वर्षा बाढ़ का कारण बनती है। भारत के कई क्षेत्र ऐसे हैं जहाँ की भूमि उपजाऊ तो है किन्तु वर्षा की कमी के कारण या तो बिल्कुल उपज नहीं होती या वर्षा में केवल एक ही फसल हो पाती है। ऐसे क्षेत्रों के उदाहरण पश्चिमी उत्तर प्रदेश तथा पूर्वी राजस्थान हैं। कुछ ऐसे भी प्रदेश हैं जहाँ पर कम वर्षा तथा पानी की कमी के कारण पर्दावार नहीं के बराबर होती है। ऐसे प्रदेशों में गुजरात का उत्तरी भाग, तामिलनाड, ग्राँध्र प्रदेश तथा बिहार के कुछ भाग सम्मिलत किये जा सकते हैं। ग्रतः भारत के ग्रधिकतर क्षेत्रों में ग्रनिश्चित वर्षा तथा पुराने ढंग से खेती करने के कारण भारत का कृषि-उत्पादन ग्रन्य देशों की तुलना में बहुत कम है। 32.6 करोड़ हेक्टर भूमि में से लगभग एक तिहाई बंजर पड़ी है। दूसरे तिहाई भाग में खेती होती है परन्तु इसमें से 2.6 करोड़ हेक्टर में ही सिचाई के साधन उपलब्ध हैं (सारगी 2)। इससे यह विदित होता है कि यदि उपयुक्त सिचाई का प्रबन्ध किया जा सके तो ग्रधिक उत्पादन संभव है। परमाणु ऊर्जा इस विषय में एक भव्य योगदान कर सकती है।

सारणी 2 प्रति हेक्टर उपज (किग्रा०) 1965-66

| फसल | भारत | संयुक्त घरब गगाराज्य | संयुक्त राज्य श्रमरीका | जापा न |
|-------|------|----------------------|------------------------|---------------|
| घान | 1310 | 4180 | 4770 | 4950 |
| | (1) | (3.19) | (3.63) | (3.78) |
| गेहूँ | 910 | 2770 | 1 7 90 | 2700 |
| | (1) | (3.04) | (1.97) | (2.96) |
| मक्का | 990 | 3030 | 4630 | |
| | (1) | (3.06) | (4.78) | |

खारे पानी से मीठे पानी बनाने की एक ग्राकर्षक विशे ग्रासवन है। इस विधि में कम ताप की भाप का उपयोग किया जाता है। ऐसी भाप ग्राधुनिक तापिवद्युत (thermo electric) घरों के टरबाइनों से प्रचुर मात्रा में निकलती है। इन विद्युतघरों में उच्च ताप की भाप टरबाइन (turbine) को चला कर विद्युत पैदा करने के काम में ग्राती है। जैसे-जैसे भाप टरबाइन में से होकर गुजरती है उसका ताप गिरता जाता है ग्रौर यह कम तब तक चालू रखा जाता है जब तक कि भाप का ताप इतना कम न हो जाए कि उसको खारे पानी के ग्रासवन में प्रयोग में लाया जा सके। इस प्रकार इन सब प्रक्रियाग्रों के एक ही संयंत्र (plant) में साथ-साथ चलने के कारण मीठे पानी का उत्पादन काफी सस्ता पड़ता है। यह ग्रमुमान लगाया गया है कि समुद्र के जल से, कारखानों में काम में लाये जाने वाले तथा कृषि के लिये उपयोगी जल का उत्पादन 2½ से 3 रुपये प्रति एक हजार गैलन की दर से किया जा सकता है। मीठे पानी के उत्पादन की यह दर ग्रभी कच्छ में बनाये गये मीठे पानी की दरों (4 से 5 रुपये प्रति एक हजार गैलन) से सस्ती है। इस बात से यह सिद्ध होता है कि यदि सौराष्ट्र प्रदेश में एक ऐसा ही संयंत्र लगा दिया जाय तो इस प्रदेश में मीठा पानी सस्ते दामों पर बनाया जा सकता है तथा सौराष्ट्र की विशाल तथा बंजर भूमि को फसल से लहलहाया जा सकता है।





पादप पोषएों की प्रति हेक्टर प्रति व्यक्ति पीछे उपयुक्ति नित्र 1.

चित्र 2.

पश्चिमी उत्तर प्रदेश तथा पूर्वी राजस्थान की स्थिति भिन्न है। यहाँ की भूमि उपजाऊ तो है परन्तु वर्षा पर निर्भर है। ग्रनिश्चित वर्षा तथा वर्ष में ग्रविकतर सूखा पड़ने के कारण उत्पादन बहुत कम है। हाल ही में यह पता चला है कि इस क्षेत्र के भूगर्भ में एक विशाल भील है जो सम्भवतः विश्व में सबसे ग्रविक पानी देने की क्षमता रखती है। ऐसा ग्रनुमान है कि पृथ्वी के धरातल से लगभग सौ-दो सौ फोट की गहराई से काफी मात्रा में कृषि के लिये जल की उपलब्धि हो सकती है। इसके लिये पम्प की ग्रावश्य-कता होगी ग्रौर पम्प को चलाने के लिये विद्युत की।

हम देखेंगे कि इस तरह यदि इन क्षेत्रों में सस्ती विद्युत उपलब्ब हो तो पश्चिमी उत्तर प्रदेश तथा .उत्तर पश्चिम सौराष्ट्र के अधिकतर क्षेत्रों में न केवल फसल पैदा की जा सकती है अपित जल-पत्ति के कारण कृषि-उत्पादन ग्रधिक मात्रा में किया जा सकता है। ग्रधिक उत्पादन तथा फसल के ग्रावर्तन के लिये ग्रधिक मात्रा में उर्व रक की ग्रावश्यकता होती है। 1951 तक भारत ने बहुत थोडी मात्रा में रासाय-निक उर्वरकों का उत्पादन किया । इसके बाद बहुत से नये संयंत्र लगाये गये हैं । इस समय इन समस्त संयंत्रों की क्षमता लगभग 8 लाख टन नाइट्रोजन ग्रौर लगभग $2\frac{1}{2}$ लाख टन फास्फेट (P_9O_5) उर्वरक बनाने की है। भारत में उर्वरक की उपभुक्ति बहुत कम है तथा संसार की ग्रौसत उपभुक्ति का केवल 16 प्रतिशत है (चित्र 1) । ऐसी योजना है कि देश में 24 लाख टन नाइट्रोजन ग्रौर 10 लाख टन फास्फेट से युक्त उर्वरक बनाया जाये। इस लक्ष्य की पूर्ति के बाद भी भारत में उर्वरकों की उपभृक्ति संसार की श्रौसत उपभक्ति का केवल 30 प्रतिशत ही होगी। ग्रतः भारत में उर्वरक उद्योग के विकास की महती सम्भावनायें हैं तथा भविष्य में ग्रात्मिनर्भरता के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये यह ग्रत्यन्त ग्रावश्यक भी है। भारत सरकार ने इन बड़े विद्युतघरों की उपयोगिता के प्रति जागृत रहते हुए ट्राम्बे में स्थित भाभा परमाण अनसन्धान केन्द्र के द्वारा ऊपर वर्णित कच्छ प्रदेश तथा गंगा यमुना के समतल मैदानों में इस तरह के विद्युतघरों की स्थापना के बारे में वित्तीय अध्ययन शुरू किया है। इस अध्ययन द्वारा ज्ञात हुआ है कि गंगा यमुना की समतल भूमि से नल कूप द्वारा जल के निष्कासन के लिये विद्युत की लागत द पैसे प्रति किलोवाट घंटा की दर से 1000 गैलन के लिए 15 पैसे होगी। दूसरी ग्रोर समुद्र के पानी को मीठे पानी में बदलने में लगभग 3 रुपये प्रति एक हजार गैलन की लागत आयेगी। जल के उत्पादन की इस उच्च लागत को देखते हुए यह त्रावश्यक हो जाता है कि वितरण के समय वाष्पीकरण द्वारा पानी के क्षय को न्युनतम किया जावे। किन्तु इतनी उच्च लागत पर प्राप्त होने पर भी कृषि योग्य पानी महँगा नहीं पड़ेगा यदि एक वर्ष में तीन फसलें उपजाई जायाँ। इस तरह से यदा-कदा जल श्रावश्यकता की पूर्ति एक बड़ा ही ग्राकर्षक प्रस्ताव है।

कच्छ क्षेत्र में 10 लाख किलोवाट क्षमता का विद्युत घर स्थापित करने से लाखों एकड़ भूमि कृषि योग्य बनाई जा सकती है। काँदला बंदरगाह के समीप होने से यह प्रस्ताव ग्रौर भी ग्राकर्षक प्रतीत होता है क्योंिक बाहर से खानज फास्फेट जैसे कच्चे माल का ग्रायात तथा देश-विदेशों को बने हुये प्रतिरिक्त उर्वरकों ग्रादि का निर्यात ग्रासानी से संभव होगा। इस ग्रध्ययन से ज्ञात हुग्रा है कि ऐसे एक विद्युत घर द्वारा एक वर्ष में लगभग $4\cdot 7$ लाख टन नाइट्रोजन, $3\cdot 3$ लाख टन फास्फेट (P_2O_5) 55 हजार टन ऐल्यूमीनियम तथा प्रतिदिन 15 करोड़ गैलन मीठा पानी बनाया जा सकता है। इन सब पर लगभग

600 करोड़ रुपये का व्यय होगा (सारगी 3)। मीठे पानी को प्रयोग में लाकर बड़े बड़े खेत प्रतिवर्ष 1.9 लाख टन घान्य, 3.9 लाख टन ग्रालू तथा 46 हजार टन मूंगफली का उत्पादन कर सकेंगे। इसके ग्रातिरिक्त उद्योगों द्वारा भी 70 करोड़ रुपये का लाभ हो सकेगा (सारगी 4)।

सारणी 3: शस्य-श्रौद्योगिक काम्प्लेक्स

(कच्छ-सौराष्ट्र क्षेत्र में लागत)

| | | लागत, करोड़ रुपयों में | | |
|-------------------------------|-------------|------------------------|----------------|--|
| सयत्र | क्षमता | विदेशी विनिमय | योग | |
| द्वयर्थेक संयंत्र | 1200 MWe | 75.6 | 370.4 | |
| | 150 MGD | | | |
| उर्वरक* | 5330 Te/दिन | 49.24 | 180.12 | |
| ऐल्युमिनियम संयंत्र | 150 Te/दिन | 17:494 | 3 8·687 | |
| ग्रौद्योगिक काम्प्लेक्स के लि | ये योग | 142.334 | 598-207 | |

^{*}श्रमोनिमम नाइट्रेट, डाइश्रमोनियम फासस्फेट, ट्रिपल सुपरफासफेट ऋमशः $3330~{
m Te}/{
m [दन,}~1000~{
m Te}/{
m [दन}$

सारणी 4
कृषि-श्रौद्योगिक काम्प्लेक्स (कच्छ सौराष्ट्र क्षेत्र)
योजना का कृषि श्रर्थशास्त्र

| तिहरी फसल | 9,200 हेक्टर |
|---|---|
| एक फसल | 38,400 ,, |
| कृषि उत्पादन | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| संकर मक्का | 192,000 टन |
| ग्रालू | 390,000 ,, |
| मूँगफली | 46,000 ,, |
| उर्व रक उत्पाद | |
| स्थिर N_{2} के रूप में नाइट्रोजन | 447,000 ,, |
| $ m P_2O_5$ | 331,000 ,, |
| काम्प्लेक्स में उपयुक्त उर्वरक | |
| स्थिर N_2 के रूप में नाइट्रोजन | 3,900 ,, |
| P_2O_5 | 3,100 |
| योजना से पूर्ण लाभ | रु० 136.7 दशलक्ष |

इसी प्रकार से गंगा तथा बमुना के समतली मैदान के ग्रध्ययन से पता चला है कि यदि 430 करोड़ रुपयों का व्यय किया जाए तो प्रतिवर्ष 6.4 लाख टन उर्वरक ग्रौर 50 हजार टन ऐत्यूमीनियम का उत्पादन संभव होगा (सारगी 5)। इसके ग्रितिरिक्त भूगर्भीय जल से 7.2 लाख हेक्टर भूमि की सिंचाई हो सकेगी जिससे 45 लाख टन घान्य एवं 7 लाख टन दालें उत्पन्न हो सकेंगी (सारगी 6)।

सारणी 5
कृषि श्रौद्योगिक काम्प्लेक्स
(पश्चिमी सिन्धु-गंगा क्षेत्र)
लागत मूल्य

| संयंत्र | 071771 | मूल्य, करोड़ रुपयों में | | |
|----------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--|
| सथत | क्षम ता | विदेशी विनिमय | योग | |
| न्युक्लीय द्वीपसमूह । | - C- C 7 6747 | 31.600 | 158.000 | |
| बिजली संयंत्र | 1200 MWe | 13.400 | 67.000 | |
| शक्ति संयंत्र योगफल | 1200 MWe | 45.000 | 225.000 | |
| उर्वरक [*] | 4475 Te/ दिन | 44.911 | 166.283 | |
| ऐल्यूमीनियम संयंत्र | 150 Te/ दिन | 17.494 | 38·68 7 | |
| भौद्योगिक काम्प्लेक्स का प | पूर्ण योगफल | 107:405 | 429 970 | |

^{*}भ्रमोनियम नाइट्रेट 3200 Te/दिन, डाइम्रमोनियम फास्फेट 1275 Te/दिन

साराणी 6 कृषि श्रौद्योगिक काम्प्लेक्स (सिंधु-गंगा का मैदान)

योजना का कृषि स्रर्थशास्त्र

720,000 सिंचित होने वाला क्षेत्रफल हेक्टर 36,000 नलकूपों की संख्या उत्पाद (ग्रतिरिक्त) 4.5 दशलक्ष टन धान्य 0.7 दालें 2512 दशलक्ष योजना से पूर्ण लाभ उर्वरक की भ्रावश्यकता 166,000 स्थिर N_2 के रूप में नाइट्रोजन टन 83,000 P_2O_5 432 रु० दशलक्ष वेधने में कुल लागत 3767 प्रति हेक्टर कुल लाभ रु०

श्रौद्योगिक क्षेत्र में इससे 57 करोड़ रुपये की वार्षिक ग्राय तथा कृषि क्षेत्र में लगभग 213 करोड़ रुपये की वार्षिक ग्राय संभव होगी। इस प्रकार उर्वरक श्रौर श्रौद्योगिक पदार्थों का उत्पादन स्थानीय श्रावश्यकताश्रों से कहीं ग्रधिक होगा श्रौर यह ग्रतिरिक्त उत्पादन देश के दूसरे भागों में काम श्रा सकेगा।

यहाँ पर यह कहना उपयुक्त होगा कि उल्लिखित ग्राकलनों (estimates) का ग्राघार यह है कि नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक विद्युतग्रपघटन किया द्वारा तथा फास्फोरस युक्त उर्वरक विद्युततापीय किया द्वारा बनाये जायेंगे। यह ग्रौर भी सस्ता पड़ सकता है यदि उत्पादन एक बड़े पैमाने पर किया जाये। इन क्षेत्रों में ऐल्यमीनियम उद्योगों की स्थापना के बारे में भी विचार किया गया है क्योंकि इस उद्योग में ग्रधिक मात्रा में ऊर्जा का उपयोग होता है। ऐल्युमीनियम के प्रति टन उत्पादन के लिये 18 से 20 हजार किलोवाट घंटा ऊर्जा की स्रावश्यकता होती है। इस उद्योग की स्थापना का एक कारण यह भी है कि भारत में ऐल्य-मीनियम खनिज ,बाक्साइट, प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है तथा इस धात को ताँबें के स्थान पर विद्यत उद्योगों में काम में लाया जा सकता है। ग्रतिरिक्त ऊर्जा का उपयोग ऐसे दूसरे उद्योगों की स्थापना में भी किया जा सकता है जो ग्राधिक ऊर्जा का उपभोग करते हों। उदाहरणतः कास्टिक सोडे का विद्यतग्रपघटनी उत्पादन। इन सब तथ्यों से यह विदित होता है कि यदि किसो बड़े न्युक्लीय विद्युत घर के चारों ग्रोर ग्रौद्योगिक काम्प्लेक्स (industrial complex) तथा कृषि उद्योग (agricultural industry) खडे किये जायँ तो यह देश की ग्राधिक उन्नति तथा सर्वोन्मुखी विकास में ग्रत्यधिक सहायक तथा लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं । इस संकल्पना के अन्तंगत विद्युतघर के परिमाण की कोई सीमा निर्घारित नहीं है क्योंकि इस की कोई ग्रावश्यकता नहीं कि विद्युत का परिवहन एक जगह से दूसरी जगह किया जाये। राजस्थान में स्थापित की जा रही न्युक्लीय भट्टी के समान अनेक परिमाणों की भट्टियों से उत्पादित विद्युत की कीमतें तुलना करने से यह ज्ञात होता है कि न्यक्लीय विद्युत का मृत्य 2.8 पैसे प्रति किलोवाट घंटा है जबिक कोयले से चालित विद्युतघर से प्राप्त विद्युत का मूल्य \cdot 2पैसे प्रति किलोवाट घंटा पड़ता है (कृपया चित्र 2, पुष्ठ 4 पर देखें)।

कृषि में वृद्धि होने के साथ साथ यह भी ग्रावश्यक हो जाता है कि ग्रन्न को खेतों में बीमारी से तथा संग्रहण के समय ग्रनेक जीवाणुग्रों से भी बचाया जाये। परमाणु शक्ति का उपयोग कृषि-उत्पादन में वृद्धि तथा कृषि में होने वाली हानियों से बचाने में भी किया जा सकता है। पौघों की कई बीमारियों एवं कृन्तक प्राणियों (चूहे, इत्यादि) के खेतों में उत्पात के कारण घान्य की काफी हानि होती है। कुछ ग्रनुमानों के ग्रनुसार तो हम हर वर्ष लगभग 80 लाख टन तक ग्रनाज खेतों में ही खो देते हैं। इसके ग्रातिरिक्त 20 से 30 लाख टन संग्रहण के समय नष्ट हो जाता है। ग्रनाज का उत्पादन रोग प्रतिरोधक तथा ग्रच्छी उपज देने वाले बीजों के उपयोग एवं नवीन कृषि प्रणालियों तथा प्रचुर मात्रा में उर्वरक के प्रयोग पर भी निर्भर करता है।

भोज्य पदार्थों का शीघ्र सड़ना एक ग्रन्य महत्वपूर्ण समस्या है जिस पर घ्यान देना तथा जिसको ठीक तरह से सुलभाना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। भोज्य पदार्थों के सड़ने-गलने के कारणों में फसल काटने के पुराने तरीके तथा सब्जियों, फलों, मछलियों, मुर्गी के ग्रण्डों तथा माँस से बने हुए पदार्थों का परिवहन तथा संरक्षण सम्मिलित हैं। इन पदार्थों के सभी गुण तथा विशेषताएँ उपभोक्ता तक पहुँचते-पहुँचते प्रायः नष्ट हो चुकी होती हैं। देश में हिमीकरण तथा प्रशीतन भंडारों की भी बड़ी कमी है।

परमाणु ऊर्जा का लाभदायक उपयोग ऊपर दी हुई सभी परिस्थितियों का सामना करने तथा कृषि उत्पादन तथा ग्रनाज के परिरक्षण के समय उसे सड़ने-गलने से बचाने के लिये किया जा सकता है।

उत्परिवर्तन प्रजनन

कृषि के क्षेत्र में परमाणु ऊर्जा का लाभदायक तथा मुख्य उपयोग फसल में सुधार है, यथा नये प्रकार के रोग प्रतिरोधक बीज, मजबूत ग्रौर छोटे तृण, उत्तम खाद्यमान, तथा प्रतिएकड़ ग्रधिक उपज पैदा करना। कृद्धिवादी वरण (selection) एवं संकरण (cross breeding) की विधियाँ ग्रत्यन्त जटिल तथा समय लेने वाली हैं। इनमें कुछ चुने हुये स्कन्धों से संकरण तथा वरण पर प्रजनन निर्भर होता है। यद्यपि संचय विकिरण द्वारा उत्परिवर्त्तन प्रजनन की प्रकृति पर निर्भर करता है तथापि इसमें प्रजनन की दर ग्रधिक होने के कारण दुर्लभ सफलता की ग्रधिक संभावना होती है।

ट्राम्बे में परमाणु भट्टियों के प्रारम्भ होने से कई ग्रधिक उपज वाले घान व मूँगफली के विभेदों का उद्भव हो सका है तथा इन्हें ग्रब दूसरे ग्रनुसन्धान केन्द्रों में प्रयोंगों के लिये भेजा गया है। उत्परिवर्तित घानों की एक किस्म ने साधारण घानों की तुलना में 45 से 60 प्रतिशत ग्रधिक उपज दी है। एक ग्रीर दूसरी किस्म $^{TR-1}$ साधारण घानों की तुलना में तीन सप्ताह पहले ही पक गई। ये उत्परिवर्त्तक ग्राज कई प्रदेशों में परखे जा रहे हैं।

दूसरे ग्राथिक वर्ग में मूँगफली का एक नया फली उत्परिवर्त्तक प्राप्त किया गया है। यद्यपि इसमें प्रति भार इकाई में तेल की मात्रा उतनी ही रहती है परन्तु गिरी का भार 20 से 40 प्रतिशत बढ़ जाने के कारण तेल की कुल प्राप्ति कहीं ग्रविक होती है।

धान्यों का विसंक्रमण

जैसा कि पहले कहा जा चुका है देश की दूसरी समस्या खाद्याचों का संग्रहण के समय जीवाणुश्रों द्वारा नष्ट होना है। इस सम्बन्ध में विकिरणन द्वारा विसंक्रमण के प्रयत्न उल्लेखनीय हैं। कीटाणु संग्रहीत धान्यों, ग्राटे एवं दालों को अत्यन्त हानि पहुँचाते हैं। रासायनिक धूमन वड़े कीटों के लिये तो काफी विनाश-कारी होता है परन्तु छोटे कीटों तथा उनके ग्रण्डों पर इसका कोई प्रभाव नहीं होता। दूसरी ग्रोर गामा विकिरण का प्रयोग रासायनिक धूमन की तुलना में काफी उपयोगी होता है क्योंकि यह केवल कीटों का विनाश ही नहीं करता, ग्रपितु ग्रण्डों को भी पूरी तरह से विनष्ट कर देता है ग्रौर किसी प्रकार का विधेला ग्रवशेष भी नहीं छूटता। इसी कारणवश जीवाणुनाशन तथा कीट निरोध के पहलुग्रों को ट्राम्बे में काफी महत्व-पूर्ण स्थान दिया गया है। यहाँ पर दो मुख्य स्रोत लगाये गये हैं। ये हैं 100,000 क्यूरी का पैकेज विकिरणक तथा 28,000 क्यूरी का पूर्ण प्रवाह विकिरणक। पहला यंत्र मछली, फल, तथा सब्जियों के विकिरणन के

काम आता है और इसकी क्षमता 100 पौण्ड प्रति घंटा है, जबिक दूसरे यन्त्र में 500 पौण्ड प्रति घंटे के हिसाब से धान्य का विकिरणन किया जा सकता है।

नष्ट होने वाले भोजन का परिरक्षण

नष्ट होने वाले ग्रनेक प्रकार के भोजनों के विकिरणन से परिरक्षण की ग्रनेक सम्भावनाएँ उल्लेख-नीय हैं। विकिरण परिरक्षण के तकनीकी पहलुग्नों का गहन ग्रध्ययन किया जा चुका है ग्रौर यह सिद्ध हो गया है कि यह एक ग्रत्यन्त लाभदायक तथा व्यवहार में लाने योग्य विधि है। इस तकनीक का मुख्य लाभ इस सिद्धांत पर ग्राधारित है कि ग्रायनन-विकिरण की थोड़ी सी मात्रा ही सुक्ष्मजीवों, परजीवियों तथा ग्रन्य प्रकार के कीटों का विनाश करने में समर्थ है तथा विकिरण का प्रयोग करते समय ताप में कोई विशेष वृद्धि नहीं होती। ग्रायनन-विकिरण के ग्रधिक ग्रन्तर्भेदी होने के कारण संकुलन करने के बाद भी पदार्थीं का विकिरणन करके संरक्षण कर पाना इस तकनीक का एक ग्रतिरिक्त लाभ है। इस किया द्वारा कच्चे भोज्य पदार्थों का भी संरक्षण किया जा सकता है। ग्रतः यह स्पष्ट है कि इस तकनीक ने खाद्य पदार्थों के संरक्षण में संसाधन (processing), परिवहन (transportation), संग्रह तथा विक्रय में नई दिशाएँ तथा लोच देकर ग्रनेक ग्राधिक लाभ प्रदान किये हैं।

भारत में हम मुख्यतः कोबाल्ट- $60(\text{Co}^{60})$ को विकिरण के स्रोत के रूप में लाते हैं क्योंकि यह हमारी न्यूक्लीय भट्टियों से प्रचुर मात्रा में प्राप्त होता है तथा न्यूक्लीय विद्युतघरों के भविष्य के कार्य-कमों से ग्रौर भी ग्रधिक ग्रासानी से इसकी प्राप्ति हो सकेगी। इस समस्थानिक से स्फुटित गामा किरणें ग्रिति ग्रान्तर्भेदी होती हैं जिसके कारण वे स्थूल विकिरणन में ग्रत्यन्त उपयोगी हैं। विकिरण के इस स्रोत से सम्बन्धित शिल्प विज्ञान (technology) पूर्णतया विकसित हो चुका है तथा इसके एक बार स्थापित हो जाने एवं जैविक रक्षण ग्रौर उत्पाद परिवहन कियाविधि के पूर्ण हो जाने के बाद विशेषज्ञों द्वारा लगातार ध्यान रखने की बहुत कम ग्रावश्यकता पड़ती है।

भोजन विकिरणीयन के परिणाम

श्रनेक प्रयोगों द्वारा यह स्थापित हो गया है कि विविध प्रकार के मांस जैसे बेकन (bacon), हैम (ham), मुर्गी (chicken) इत्यादि का विकिरण द्वारा जीवाणुहनन करके कमरे के ताप पर, गुणों में बिना श्रधिक निम्नीकरण किये हुये, लगभग एक वर्ष तक संग्रहण किया जा सकता है। श्रालू, प्याज तथा लहसुन का श्रंकुरण रोका जा सकता है तथा कई प्रकार की सद्यः पकड़ी हुई मछलियों, ताजे फलों तथा सिब्जयों का शेल्फ-जीवन (shelf life) बढ़ाया जा सकता है। उन जीवाणुश्रों का भी विकिरण द्वारा हनन किया जा सकता है जो फलों को सड़ाते हैं। इन सब लाभों के श्रितिरिक्त कुछ परिस्थितियों में ऐसा भी पाया गया है कि विकिरण परिरक्षण उत्पाद के गुणों को श्रच्छा बनाने में सहायक होता है।

पशुत्रों (चूहे, कुत्ते तथा बन्दर इत्यादि) पर लम्बे समय तक प्रयोगों के फलस्वरूप यह स्थापित किया जा चुका है कि विकिरण द्वारा परिरक्षित कई प्रकार के भोज्य पदार्थ मानवीय उपभोग के लिये निरापद है। संतुलित तथा पोष्टिक भोजन के विभिन्न अवयवों पर विकिरण के प्रभाव के अध्ययन ने यह दर्शाया है

कि इस किया द्वारा अधिकतर अवयवों, जैसे प्रोटीन, शर्करा जाति के पदार्थ (carbohydrates) तथा वसा (fat) पदार्थों, में किसी प्रकार की हानि नहीं होती है। यद्यपि विटामिनों की मात्रा में थोड़ी सी कमी अवश्य आ जाती है परन्तु यह कमी भोजन संसाधन (food processing) के अन्य उपायों जैसे डिब्बा बन्दी (canning), शुष्कन (dehydration) तथा पकाने आदि की तुलना में अधिक नहीं होती।

ट्राम्बे में किये गये ग्रब तक के परीक्षणों के परिणामों से पता चला है कि थोड़ी सी विकिरण मात्रा से ही प्याज तथा लहसुन का शेल्फ-जीवन 6 से 7 माह तक बढ़ाया जा सकता है। यह तकनीक ग्राम तथा केले जैसे फलों के पकने में देरी करने के लिये भी प्रयोग में लाई गई है। विकिरण की कम मात्रा तथा मन्द ऊष्मा उपचार के एक साथ प्रयोग करने से ग्राम, चीकू, ग्रमरूद, मटर इत्यादि का जीवाणुहनन करके बाजार में प्राप्त फलों की तुलना में उन्हें काफी गुणकारी बनाया जा सकता है। खमीर (mold) के कारण चपाती तथा बैंड के सड़ने को भी विकिरण द्वारा रोका जा सकता है ग्रौर ये पदार्थ प्लास्टिक के बन्द थैले में 10 से 50 दिन तक बिना किसी क्षय के रखे जा सकते हैं।

ट्राम्बे के कुछ परीक्षणों के ग्राधार पर विकिरण परिरक्षण के ग्राधिक पहलुओं पर भी ग्रध्ययन किया गया है। ऐसा प्रतीत होता है के विकिरण परिरक्षण का व्यय परम्परागत विधियों की तुलना में ग्रधिक नहीं होगा। कुछ विशेष परिस्थितियों में तो प्रचालन की सुविधाओं के मापक्रम (scale of operational facilities) को ध्यान में रखते हुए विकिरण परिरक्षण ही ग्रधिक सस्ता पड़ेगा। मूल्यों की तुलना करते समय इस बात का विशेष रूप से ध्यान रखा जाना चाहिये कि सबसे महत्वपूर्ण ग्राधिक कारक (factor) ग्रितिरक्त नष्ट होने वाले भोजन को बचा पाना तथा उसका चतुर्दिक वितरण कर पाने की क्षमता रखना है।

इस विवरण से यह स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है कि परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में नये नये अनुसन्धानों का मनुष्य के जीवन तथा मानव समाज के बहुरूपी एवम् सर्वोन्मुखी विकास पर सीघा तथा महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है। इन अनुसन्धानों तथा तकनीकी प्रगति द्वारा हम भविष्य में अधिक अनाज उपजा सकेंगे तथा इस उपज का दोर्घकाल तक महत्तम पोषकता के साथ परिरक्षण कर सकेंगे। इसके द्वारा हम बड़े-बड़े उद्योगों में बड़ी संख्या में अपने देशवासियों को व्यवसाय पर लगाकर उनके पूर्ण विकास के लिये नये मार्ग खोलने में सहायक होंगे। इस प्रकार परमाणु शक्ति का यह विकास समाज की भलाई करने के साथ ही उस पर अपनी गहन तथा अमिट खाप छोड़े चल रहा है।

भाट एवं जलोढ़ मिट्टियों में सूक्ष्ममाह्मिक तत्वों का तुलनात्मक अध्ययन शिव गोपाल मिश्र एवं नरेन्द्र तिपाठी

कृषि रसायन, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[प्राप्त-नवम्बर 15, 1969]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में उत्तर प्रदेश के दो प्रमुख मिट्टी समूहों की मिट्टियों (कैल्सियम युक्त 'भाट' एवं जलोढ़) में ताँबा, लौह एवं सेलेनियम, इन तीनों को पूर्ण तथा प्राप्य मात्राभ्रों से सम्बन्धित श्रध्ययन के फल दिए गए हैं। यह देखां गया है कि भाट मिट्टी में सम्पूर्ण ताँबा तथा सम्पूर्ण सेलेनियम की मात्रा जलोढ़ मिट्टियों की श्रपेक्षा श्रधिक है, किन्तु उनकी प्राप्य मात्रा तुलनात्मक दृष्टि से कम है। यद्यपि भाट मिट्टियों में कुल लौह की मात्रा काफी कम है किन्तु फिर भी प्राप्य लौह की मात्रा जलोढ़ मिट्टियों की श्रपेक्षा कई गुनी श्रधिक है। भाट मिट्टियों में ताँबे की कुछ न्यूनता प्रतीत होती है।

Abstract

A comparative study on some trace elements in Bhat and Alluvial soils. By S. G. Misra and N. Tripathi, Agricultural Chemistry Section, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

In the present paper, some surface soil-samples of two soil types, viz. a calcareous Bhat and Alluvial soils have been studied for their total and available Fe, Cu and Se contents. It was found that total content of both Cu and Se was higher in Bhat soils, but the available content was comparatively low. A greater percentage of total Cu and Se was in available form in Alluvial soils than in Bhat soils. Although the total Fe content in Bhat soils was lower than in alluvial soils, the available content was manyfold higher than alluvial soils. The Bhat soils seem to be somewhat deficient in Cu.

सूक्ष्ममात्रिक तत्व पौघों की समुचित वृद्धि एवं उपापचय के लिये बहुत ही आवश्यक हैं। इनकी एक निश्चित मात्रा ही पौघों के लिये आवश्यक होती है, क्योंकि इनकी कमी या अधिकता से पौघों में कमशः न्यूनता रोग (deficiency disease) या विषालुता रोग (Toxicity disease) उत्पन्न हो जाते हैं। भारतीय मृदाओं में सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का विस्तृत श्रष्यियन अभी हाल में शुरू हुआ है, फिर भी इस दिशा में काफी प्रगति हो रही है। पंजाब में कांवर एवं सिंह (1961), भुम्बला एवं धिगरा (1964) तथा उत्तर प्रदेश में अगरवाल आदि (1963-64) तथा मिश्रा एवं सहयोगियों (1964) ने मृदा में

बोरान, मैंगनीज, ताँबा, जिंक, मालिब्डनम एवं लौह का अध्ययन किया है। किन्तु पूर्वी उत्तर प्रदेश की मिट्टियों पर अभी तक कोई विस्तृत अध्ययन नहीं हुआ है, अतः प्रस्तुत शोध पत्र में पूर्वी उत्तर प्रदेश के तराई के निकट पायी जाने वाली कैल्सियम युक्त 'भाट' एवं अन्य जलोढ़ मिट्टियों में लौह, ताँबा तथा सेलेनियम का अध्ययन किया गया है।

सेलेनियम जो श्रमी तक एक विषालु तहुव समफा जाता था, 1957 में सर्वप्रथम स्वार्ज एवं फोल्ज (1957) तथा स्टाक्सटाड एवं सहयोगियों (1957) द्वारा पशुश्रों के लिए श्रावस्थक सूक्ष्ममात्रिक तत्व सिद्ध हो चुका है। न्यूजीलेंड, फिनलेंड, स्काटलेंड, श्रमेरिका एवं विश्व के श्रनेक भागों में इस तत्व की बहुत ही कमी है, जिसके फलस्वरूप वहाँ पशुश्रों में 'स्वेतपेशी रोग' (white muscle disease) तथा श्रन्य कई बीमारियाँ हो जाती हैं। इसके विपरीत श्रायरलेंड, यूटाह तथा श्रमेरिका के कुछ भागों में इसकी काफी मात्रा पाई जाने के कारण वहाँ बहुत से पशुश्रों में विषालुता की बीमारी हो जाती है। इसके श्रतिरक्त हर्ड केरर (1938), मार्टिन (1938) तथा नेशन एवं मक्लोरी (1963) ने सेलेनियम की सूक्ष्म मात्रा को पौधों पर प्रयोग करके काफी श्रच्छे परिएाम प्राप्त किए हैं। श्रधिक मात्रा होने पर यह भी श्रन्य सूक्ष्म-मात्रिक तत्वों की भाँति विषालु (toxic) हो जाता है, किन्तु श्रभी तक भारतवर्ष में सेलेनियम पर कोई कार्य नहीं हुश्रा है, फलस्वरूप हम लोगों ने सर्वप्रथम यह कार्य प्रारम्भ किया है।

प्रयोगात्मक

इस ग्रध्ययन में भाट एवं जलोढ़ मिट्टियाँ प्रयुक्त की गई हैं, जो उत्तर प्रदेश के विभिन्न स्थानों (सारगी $^1)$ से एकत्रित की गईं, फिर इनमें पी-एच, कैल्सियम कार्बोनेट, कार्बनिक कार्बन, सेस्क्वी-

सारणी 1 मिट्टियों की संरचना

| | | | | | | 11 1 | + i |
|----------|-----------|----------|-----|-------------------|-----------------|--------------|--|
| मिट्टी व | के प्रकार | स्थान | pН | CaCO ₃ | कार्बनिक C % | सेस्ववीग्राव | साइड |
| - भाट | 1 | देवरिया | 8.8 | 32.34 | 0.519 | 6.30 | ************************************** |
| • | 2 | देवरिया | 8.2 | 32.25 | 0.543 | 5 ·54 | * |
| | 3 | देवरिया | 8.7 | 29.08 | 0.450 | 6.15 | |
| | 4 | देवरिया | 8.4 | 3 0·58 | 0.681 | 4.27 | |
| | 5 | देवरिया | 8.6 | 33.35 | 0.315 | 4.08 | |
| 7.2% | 6 | देवरिया | 8.7 | 38.14 | 0.300 | 5:85 | |
| जलोढ़ | 1 | देवरिया | 7.5 | 1.70 | 0.350 | 7.60 | |
| | 2 | देवरिया | 7.2 | 17.70 | 0.345 | 5.30 | |
| | 3 | इलाहाबाद | 7.4 | 4.80 | 0.228 | 6.80 | |
| | 4 | इलाहाबाद | 7.3 | 1.80 | 0.300 | 6.56 | |
| , , | 5 | भासी | 7.5 | 1.70 | 0.345 | 7.08 | |

सारणी 2 मिट्टियों में सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की मात्रा

| | मिट्टी के प्रकार | संपूर्ण Fe % | ягч Fe ppm | प्राप्य $\overline{\mathrm{Fe}}$ $\times 100$ | संपूर्ण Cu ppm | प्राप्त Cu ppm | प्राप्य $C_{ m u} 	imes 100$ संपूर्ण $C_{ m u} 	imes 100$ | संपूर्ण Se ppm | mdd Se ppm | प्राप्य Se संपूर्ण Se × 100 |
|----------------|------------------|----------------|-------------|---|----------------|----------------|--|----------------|------------|--------------------------------|
| भाट | 1 | 1.512 | 9 69 | 6.42 | 9.76 | 0.98 | 10.04 | 0.395 | 0.0190 | 4.81 |
| | 2 | 1.568 | 968 | 6.17 | 13.42 | 1.22 | 9.09 | 0.316 | 0.0237 | 7.50 |
| | 3 | 1.736 | 917 | 5.28 | 34·16 | 2.20 | 6.44 | 0.395 | 0.0317 | 8.03 |
| , | 4 | 1.456 | 748 | 5.14 | 26.84 | 1.71 | 6.37 | 0.356 | 0.0128 | 4.44 |
| | 5 | 1.400 | 681 | 4.86 | 18.30 | 1.22 | 6.66 | 0.316 | 0.0284 | 9.00 |
| | 6 | 1.680 | 982 | 5.84 | 14.64 | 1-71 | 11.68 | 0.356 | 0.0284 | 7.99 |
| श्रौसत | | 1· 5 59 | 877.5 | 5.628 | 19.52 | 1.507 | 7.72 | 0.336 | 0.0245 | 7.29 |
| जलोढ़ | 1 | 3.248 | 24 | 0.07 | 24.40 | 3.90 | 16.00 | 0.277 | 0.0284 | 10.26 |
| | 2 | 1.960 | 30 | 0.12 | 18.30 | 2.93 | 16.01 | 0.316 | 0.0237 | 7.50 |
| | 3 | 2 920 | 25 | 0.09 | 9.76 | 1.22 | 12.50 | 0.198 | 0.0316 | 15.98 |
| | 4 | 2.184 | 24 | 0.11 | 14.64 | 1.95 | 13.32 | 0.395 | 0.0427 | 10.81 |
| | 5 | 2.828 | 37 | 0.13 | 20.50 | 3.14 | 15.31 | 0.158 | 0.0316 | 20.00 |
| ग्रौस त | | 2.548 | 28 | 0.110 | 17.52 | 2.63 | 15.01 | 0.269 | 0.0395 | 14.70 |

सारणी 3 भाट तथा जलोढ़ मिट्टियों में विभिन्न ग्रवयवों के परास

| मिट्टी के प्रकार | प्रयुक्त नमूनों की संख्या | pН | | CaCO ₃ | कार्बनिक C % | | सेस्क्वी- ग्राक्साइड % |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------|
| भाट जलोढ़ | 6 5 | 8·2-8·8 7·2-7·5 | 29 | 9 ·0 8 - 38·14 1 ·70 -4·80 | 0·300-0·54 0·300-0·3 | | 4·08-6·30 6·56-7·60 |
| मिट्टी के प्रकार | प्रयुक्त नमूनों की संख्या | सं पूर्ण Fe % | प्राप्य Fe | संपूर्ण Cu ppm | प्राप्य Cu ppm | संपूर्ण Se ppm | प्राप्य Se ppm |
| भाट | 6 | 1·400- 1·736 | 681- 982 | 9·76- 34·16 | 0·98- 2·20 | 0·316- 0·395 | 0·0158- 0 ·0316 |
| जलोढ़ | 5 | 1·960- 3·248 | 24- 37 | 9·76- 24·40 | 1·22- 3· 90 | 0·158- 0·395 | 0·0237- 0·0427 |

ग्रॉक्साइड एव फेरिक ग्रॉक्साइड की मात्रा ज्ञात की गईं। प्राप्य लौह, नार्मल ग्रामोनियम ऐसीटेट (पी॰ एच 3) से निक्षालित करके ग्राथों फिनान्श्रोलीन विधि से तथा संपूर्ण ताँबा नाइट्रिक, सल्फ्यूरिक एव परक्लोरिक ग्रम्ल से उपचारित करके कार्बोमेट विधि से एवं प्राप्य ताँबा 0.02M EDTA से निक्षालित करके कार्बोमेट विधि से रङ्गमापी की सहायता से ज्ञात किया गया। इसी प्रकार संपूर्ण सेलेनियम स्टेन्टन एवं मक्डोनाल्ड (1965) की विधि से एवं प्राप्य सेलेनियम मिट्टी को गर्म पानी से ग्राघे घन्टे तव निक्षालित करके उपरोक्त विधि से रङ्गमापी की सहायता से ज्ञात किया गया। प्राप्त ग्रांकड़ों को सार्ण 1 एवं 2 में प्रस्तुत किया गया है।

परिणाम एवं विवेचना

संपूर्ण तथा प्राप्य लौह: सारणी 2 में प्रस्तुत परिणामों से यह स्पष्ट है कि भाट मिट्टियों में संपूर्ण लौह की मात्रा (1.559%) जलोढ़ मिट्टियों (2.548-%) की अपेक्षा कम है, किन्तू इसके विपरीत भाट मिट्टियों \overline{i} प्राप्य लोहे की मात्रा (877.5 ग्रंश/दस लक्षांश), जलोढ मिट्टियों (28 ग्रंश/दस लक्षांश) से, लगभग 30 गना ग्रधिक है। ग्रधिक चनही मिट्टियों में उत्तरी बिहार में, भा (1964) ने भी संपूर्ण लोहे की कम मात्रा देख है जो कि लगभग उसी प्रकार के पैतृक शैलों से बनी होने के कारए। है। इसी प्रकार टक्कर ग्रादि (1969 ने भी चनहीं मिट्रियों में अपचेय लौह की मात्रा 32-550 ppm तक प्राप्त की। अगरवाल (1963-64 ने उत्तर प्रदेश की कुछ जलोड़ मिट्टियों में 0.91-2.37% तक संपूर्ण लौह (Fe_2O_3) प्राप्त किया है भाट मिट्रियों में ग्रपेक्षाकृत कम लौह की मात्रा संभवतः उनकी अप्रौढ़ता एवं लोह विहीन पैतृक शैलों वे कारण है। फिर भी इन मिट्टियों में प्राप्य लौह की श्रिधिकता कैल्सियम कार्बोनेट की श्रिधिकता के कारए ही जान पड़ती है। भाट मिट्टियों में सम्भवतः ग्रधिक पी-एच एवं कैल्सियम कार्बोनेट तथा श्रच्छा वायू संचार एवं जल निकास के कारए। Fe^{++} लौह श्राक्सीकृत होकर Fe^{+++} हाइड्राक्साइड एवं फास्फेट वे रूप में भ्रवक्षेपित होकर कैल्सियम कार्बोनेट कराों के चारों श्रोर ग्रधिशोषित रहता है, जो वि $N \, NH_4 OAC(pH3)$ से निष्किषित हो जाता है, या दूसरे शब्दों में पौधों के लिये प्राप्य होता है । ग्रगर वाल एवं मेहरोत्रा (1963) ने लखनऊ की जलोढ़ मिट्टियों में प्राप्य लौह की मात्रा 1.40 के 6.85ग्रंश/दशलक्षांश तक देखा भ्रौर उनमें लौह की न्यूनता बतायी है। भाट मिट्टियों में प्राप्य लौह, कूल लौ का 5.628% ग्रौर जलोढ़ में केवल 0.110% पाया गया है।

संपूर्ण एवं प्राप्य ताँबा: सारगी 2 से यह स्पष्ट है कि भाट मिट्टियों में संपूर्ण ताँब की मात्रा जलोत मिट्टियों से ग्रधिक होती है। भाट मिट्टियों में यह $^{9\cdot78}$ से $^{34\cdot16}$ ग्रंग/दसलक्षांश (ग्रौसत $^{19\cdot52}$ ग्रंश दसलक्षांश) तथा जलोढ़ मिट्टियों में $^{9\cdot76}$ से $^{24\cdot40}$ ग्रंश/दसलक्षांश (ग्रौसत $^{17\cdot52}$ ग्रंश/दसलक्षांश) तब देखी गई। उत्तर प्रदेश की जलोढ़ मिट्टियों में $^{1\cdot8}$ से $^{40\cdot7}$ ग्रंश/दस लक्षांश तक संपूर्ण तांबा पाया गया। (ग्रगरवाल, $^{1963-64}$) एवं मध्य प्रदेश में ग्रौसतन $^{22\cdot4}$ ग्रंश/दस लक्षांश (तम्बोली 1965) तथ महाराष्ट्र की काली मिट्टियों में $^{44-234}$ ग्रंश/दस लक्षांश संपूर्ण ताँबा पाया गया है। इसे देखने से या पता चलता है उत्तर प्रदेश की भाट एवं जलोढ़ दोनों प्रकार की मिट्टियों में संपूर्ण ताँब की मात्रा कार्ल मिट्टियों की ग्रपेक्षा कम है।

प्राप्य ताँबे की मात्रा: भाट मिट्टियों में 0.98 से 2.20 ग्रंश/दसलक्षांश (ग्रौसत 1.907 ग्रंश/दसलक्षांश) तथा जलोढ़ में 1.22 के 3.90 ग्रंश/दसलक्षांश (ग्रौसत 2.63ग्रंश/दसलक्षांश) तक है। इससे प्रतीत होता है कि भाट मिट्टियों में प्राप्य ताँब की मात्रा जलोढ़ मिट्टियों को ग्रंपेक्षा काफी कम है। जलोढ़ मिट्टियों में प्राप्य ताँबा संपूर्ण ताँबे का 15.01% तथा भाट मिट्टियों में केवल 7.72% है। इसका कारए संभवतः भाट मिट्टियों में ग्रंपिक कैल्सियम कार्बोनेट एवं पी-एच का होना हो सकता है। मिश्रा एवं तिवारी (1964) के ग्रंनुसार ग्रंपिक पी-एच एवं कैल्सियम कार्बोनेट के कारए। ताँबे की उपलब्धि कम हो जाती है। हेनरिक्सन (1957) द्वारा प्रस्तावित भूमि में ताँबे की न्यूनतम सीमा 1 ग्रंश/दसलक्षांश उपलब्ध ताँबा मानने पर यह पता चलता है कि भाट मिट्टियों में ताँबे की कमी हो सकती है ग्रौर इसमें ताँबे के उर्बरकों का प्रयोग करने पर ग्रच्छा प्रभाव मिल सकता है।

संपूर्ण एवं प्राप्य सेलेनियम: भाट मिट्टियों में संपूर्ण ताँब की मात्रा की भाँति ही संपूर्ण सेलेनियमभी जलोढ़ मिट्टियों की अपेक्षा अधिक है। भाट मिट्टियों में 0.316 से 0.395 ppm (औसत 0.339 अंश/दस लक्षांश संपूर्ण सेलेनियम पाया गया। पटेल एवं मेहता (1968) ने गुजरात की काली मिट्टियों में संपूर्ण सेलेनियम की मात्रा 0.142 से 0.678 अंश/दसलक्षांश (औसत 0.375 अंश/दसलक्षांश) देखीं है। प्राप्य सेलेनियम की मात्रा भाट मिट्टियों में 0.0158 से 0.0316 अंश/दसलक्षांश (औसत 0.0245 अंश दसलक्षांश) तथा जलोढ़ मृदाओं में 0.0237 से 0.0427 ppm (औसत 0.0395 अंश/दस लक्षांश) तक है। इसी प्रकार जलोढ़ मृदाओं में संपूर्ण सेलेनियम का 14.7% और भाट मिट्टियों में कुल का 7.29 प्रतिशत प्राप्य सेलेनियम के रूप में है। इससे यह सिद्ध होता है कि प्रयुक्त दोनों मिट्टियों में काली मिट्टी की अपेक्षा प्राप्य सेलेनियम की मात्रा बहुत कम है क्योंकि काली मिट्टियों में प्राप्य सेलेनियम की श्रौसत म।त्रा 0.079 अंश/दसलक्षांश पायों गयी है।

इस प्रकार यह ज्ञात होता है कि प्रस्तुत मिट्टियों को सेलेनियम की मात्रा के आधार पर सामान्य मिट्टियों की कोटि में रखा जा सकता है क्योंकि स्वेन (1955) के श्रनुसार विश्व की श्रिधकांश सामान्य मिट्टियों में 0.1 से $2.0~{\rm ppm}$ तक सेलेनियम पाया जाता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकों में से एक (नरेन्द्र त्रिपाठी) भारतीय कृषि ग्रनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली के प्रति सीनियर फेलोशिप प्रदान करने के लिये ग्रभारी है।

निर्देश

1. ग्रगरवाल, एस० सी०।

- Annual Progress Report of I. C. A. R. Scheme "Micronutrient status of U. P. Soils" for the year, 62-63 and 63-64.
- 2. अगरवाल, एस॰ सी॰ एवं मेहरोत्रा, एन॰के॰। जर्न॰ इण्डि॰ सोसा॰ साँयल साइंस, 1963, 11
- 3. काँवर, जे॰ एस॰ एवं सिंह, एस॰ एस॰। साँयल साइंस, 1961, 92, 207. AP3

भा. के० के०।

जर्न ० इण्डि॰ सोसा॰ साँयल साइंस, 1964, 12. 235.

टक्कर, पी॰ एन॰, भुम्बला, डी॰ ग्रार॰ एवं ग्ररोरा, वी० ग्रार०।

एग्रीकीमिका, 1969, 13, 55.

6. ताम्बोली, पी० एम०।

देखें कावर, जे० एस० तथा रंधावा, एन० एस० द्वारा लिखित 'Micronutrient Researches in Soil and Plants in India, A Review." 1967, ब्राई० सी० ए० ब्रार०, नई दिल्ली

7. नेशन, ए० तथा मक्लौरी, डब्जू० डी०।

स्टेवर्ट कृत "Plant Physiology" (1963) पुस्तक से उद्धत, पूर् 576.

8. पटेल, सी० ए० एवं मेहता, बी० भी०।

First I.C.A.R. Workshop on Micronutrients at Lucknow, 1968.

9. भम्बला, डी० ग्रार० एवं धिंगरा, डी० भार०।

जर्न इण्डि॰ सोसा । साँयल साइंस, 1964, 12, 255.

10. मार्टिन, ए० एल०। भ्रमे० जर्न० बाटनी, 1936, 23, 471.

मिश्रा, एस॰ जी॰ एवं तिवारी, श्रार॰ सी॰ । जर्ने॰ इंग्डि॰ सोसा॰ साँयल साइंस, 1964, 12, 289

12. इवार्ज, के० एवं फोल्ज, सी० एम०। जर्नं० भ्रमे० केमि० सोसा०, 1957, 79, 3292. पोल्ट्री साइंस, 1957, 36, 1160.

स्टाक्सटाड, ई० एल० ग्रार०, पेटरसन, ई० 13. एल० एवं मिल्सट्रे, आर०।

स्टेन्टन, ग्रार० ई० एवं मक्डोनाल्ड ए०जे०। एनालिस्ट, 1965, 90, 497.

15. स्वेन, डी० यफ०।

14

टेक० कम्यू० श्राफ दी कामनवेल्थ ब्युरो श्राफ सॉयल साइंस, 1965, 48, 157.

16. हर्डकेरर, ए० एम०। श्रमे॰ जर्न॰ बाटनी, 1938, 25, 666.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No I, January 1970, Pages 19-24

5 घात वाले लेन-एम्डेन समीकरण के तारे के भार तथा अर्द्धव्यास के सम्बन्ध में

आर० एस० गुप्ता तथा जे० पो० शर्मा गिएत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-मई 7, 1969]

सारांश

इस शोधपत्र का प्रथम उद्देश्य 5 घात वाले लेन-एम्डेन समीकरण के तारे का भार तथा ग्रर्द्धव्यास का निकटतम मान प्रस्तुत करना है जिसके हेतु, कथित समीकरण का तालिकाबद्ध हल D=-0.01 के लिये दिया गया है; ग्रौर द्वितीय उद्देश्य 5 घात वाले लेन-एम्डेन समीकरण के संख्यात्मक हल 1 में प्रत्येक पद के लिये (i) छेदन तृष्टि, तथा (ii) संचय तृष्टि का तालिकाबद्ध विवरण देना है।

Abstract

On mass and radius of the star of the Lane-Emden equation of index 5. By R. S. Gupta and J. P. Sharma, Department of Mathematics, University of Allahabad, Allahabad.

The object of this paper is first to present an approximate value of the mass and radius of the star of Lane-Emden equation of index 5 for which the numerical solution of the said equation in a tabular form for the value of D equal to -0.01 has been given; and second to give an account of the errors: (i) truncation error, and (ii) accumulation error in a tabular form for each step in the numerical solution of the Lane-Emden equation of index 5.1

विषय प्रवेशः 5 घात वाला लेन-एम्डेन समीकरणः

$$\frac{1}{\xi^2} \frac{d}{d\xi} \left(\xi^2 \frac{d\theta}{d\xi} \right) = -\theta^5, \tag{1}$$

कुछ रूपान्तरों (केल्विन का रूपान्तर तथा एम्डेन का रूपान्तर) के पश्चात् रूप 2

$$\frac{d^2z}{dt^2} = \frac{1}{4}z(1-z^4) \tag{2}$$

धारण करता है, जहाँ पर

$$\frac{1}{x} = \xi = e^{-t} \; ; \quad \theta = \left(\frac{x}{2}\right)^{1/2} z = \left(\frac{1}{2}e^{t}\right)^{1/2} z. \tag{3}$$

समीकरण (2) की प्रथम समग्रता से

$$\frac{dz}{dt} = \pm \left[2D + \frac{z^2}{4} - \frac{z^6}{12} \right]^{1/2} \tag{4}$$

प्राप्त होता है, जहाँ पर D समग्रता की एक ग्रचल संख्या है। समीकरण (4) का हल, सीमित पदों में, D=0 तथा $D=\frac{1}{2}$ के लिये कमशः स्कुस्टर 3 ग्रौर श्रीवास्तव 4 द्वारा दिया जा चुका है। D के दूसरे ग्रश्न्य मान, जिसके लिये समीकरण (4) सभी वर्ग के महत्वपूर्ण एम-हल ग्रौर सभी वर्ग के एफ-हल देता है, ग्रसमता 5

$$144D^2 - 1 < 0 \tag{5}$$

में निहित हैं। एम-हलों के लिये समीकरण (4) का z ग्रन्तराल $(0,\sqrt{2})$ में भ्रमण करने के लिये स्वतंत्र है। D के दूसरे श्रशून्य मान के लिये (D=0 तथा $D=\frac{1}{12}$ के ग्रितिरक्त), जैसा कि चन्द्रशेखर (1939) ने कहा है, समीकरण (4) के स्पष्ट हल का ग्रितित्व नहीं दिखाई पड़ता, इसालये हम संख्यात्मक हल की सरल विधि की शरण लेते हैं। हाल ही में श्रीवास्तव ग्रीर शर्म ने 1 तारे के निकटतम भार ग्रीर ग्रिड्वियास निकालने की दृष्टि से 5 घात वाले लेन-एमडेन समीकरण का एम-हल D=-0.01 के लिये दिया है। उन्होंने निम्नलिखित परिणाम

$$24.7901 < R_{-0.01} < 25.0482 \tag{6}$$

ग्रौर

$$\frac{24 \cdot 8(6k)^{5/2}}{G^{5/2}\sqrt{(4\pi)}} \left[-\xi^{3/2} \frac{d\theta_5}{d\xi} \right]_{\xi=\xi_1}^2 < M^2_{-0\cdot 01} < \frac{25 \cdot 05(6k)^{5/2}}{G^{5/2}\sqrt{(4\pi)}} \left[-\xi^{3/2} \frac{d\theta_5}{d\xi} \right]_{\xi=\xi_1}^2, \tag{7}$$

प्राप्त किये, जहाँ पर R तारे के ग्रर्डव्यास ग्रौर M तारे के भार को प्रदिशत करते हैं, ग्रौर दूसरे संकेत वहीं ग्रर्थ रखते हैं जैसा कि चन्द्रशेखर द्वारा लिखित पुस्तक में हैं। परन्तु ग्रभाग्यवश ग्रायलर की विधि जो कुछ भी हो, (6) तथा (7) पिरिणामों को संतोषजनक रूप न दे सकी क्योंकि इस विधि में तीन प्रकार की त्रुटियाँ: (i) छेदन त्रुटि (ii) संचय त्रुटि, ग्रौर (iii) राउन्ड ग्राफ त्रुटि थीं। इसलिये, हाल ही में श्रीवास्तव ग्रौर शर्मा दिये गये पिरकलन में प्रत्येक पद के लिये, हम प्रस्तुत शोधपत्र में केवल प्रथम दो त्रुटियों का उल्लेख सारणी 1 में करते हैं। जहाँ तक राउन्ड ग्राफ त्रुटि का प्रश्न है, यह हमारे उद्देश के लिये बहुत ही कम महत्वपूर्ण है। इसलिये (6) ग्रौर (7) पिरिणामों में ग्रत्यधिक यथार्थता लाने के लिये हम ग्रायलर की रूपान्तरित विधि $[6, \S 8.8]$ की सहायता समीकरण (4) को संख्यात्मक ढंग से हल करने के लिये लेते हैं ग्रौर प्रत्येक पद के लिये परिकलन सारणी 2 में दिखाया गया है।

2 . D = -0.01 के लिये त्रुटियों का उल्लेख :

मान लिया $F(0,z) = \pm \left[2D + \frac{z^2}{4} - \frac{z^6}{12}\right]^{1/2} = \frac{dz}{dt}.$

इस समीकरण को क्रमशः t श्रौर z के सापेक्ष में श्रवकलन करने पर, हमें

$$F_t = 0$$
 तथा $F_z = \pm \frac{1}{4}z (1-z^4) \left[2D + \frac{z^2}{4} - \frac{z^6}{12} \right]^{-1/2}$ (8)

प्राप्त होता है । छेदन त्रुटि $\frac{1}{2}h^2z_i^{\prime\prime}(i=1,2,3,...n),\ t$ श्रौर z के संगत मान के लिये, सूत्र

$$\frac{1}{2}h^2 z_i^{\prime\prime} = \frac{1}{8}z(1-z^4)h^2 \tag{9}$$

द्वारा व्यक्त की जाती है जहाँ पर $z_i''=\frac{d^2z_i}{dt^2}$ तथा h= ग्रन्तराल । हम एम्पली फैक्टर $1+hk_i$ $(i=1,\,2,\,3,\dots,\,n.)$ को परिकलन में प्रत्येक पद के लिये, सूत्र

$$1 + hk_i \cong 1 + hF_z \tag{10}$$

द्वारा गराना करते हैं, जहा $K_i \cong \frac{\partial F(0,z_i)}{\partial z_i}$, i=1,2,3,...,n. । छेदन त्रुटि स्रौर एमप्लीफिकेशन खंड के निकटतम मान ज्ञात करने के पश्चात, हम स्रन्तर समीकररा

$$\epsilon_{i+1} = (1 + hK_i)\epsilon_i + h^2\alpha_{i+1} \tag{11}$$

का उपयोग संचित त्रुटि ϵ_i ($i=1,\ 2,\ 3,\cdots,n$.) की गग्गना करने के लिये करते हैं। परिकलन सारग्गी 1 में दिखाये गये हैं।

D = -0.01

सारगी 1 त्रुटियाँ

| t | $\frac{1}{2}h^2\mathcal{Z}_i{}^{\prime\prime}$ | $\frac{1}{2} + hF_z$ | € |
|---------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| 0.20 | $-379 \cdot 1 \times 10^{-4}$ | 1.3343 | -379·1×10 ⁻⁴ |
| 0.00 | 000.0×10^{-4} | 1.0000 | $000^{\circ}0 \times 10^{-4}$ |
| -0.50 | 144.6×10^{-4} | 0.8332 | 144.6×10^{-4} |
| -i·00 | $166.1 \times J0^{-4}$ | 0.7574 | 275.6×19-4 |
| -1.50 | 146.0×10^{-4} | 0.7107 | 341.8×10^{-4} |
| -2.00 | 120.9×10^{-4} | 0.6492 | 342.8×10^{-4} |
| -2.50 | 101.3×10^{-4} | 0.3775 | $230^{-7} \times 10^{-4}$ |
| -3.00 | 89.0×10^{-4} | 0.2823 | $154 \cdot 1 \times 10^{-4}$ |
| -3· 10 | 56.6×10^{-4} | 0.1300 | 76.6×10^{-4} |
| -3.20 | 31.7×10^{-4} | 0.0277 | 40.4×10^{-4} |
| -3.21 | 29.6×10^{-4} | 0.0267 | 30·5×10 ⁻⁴ |
| -3.22 | 28·5×10 ⁻⁴ | परिगि्गत नहीं किया जा सकता | 28.5×10^{-4} |

इस प्रकार त्रुटि पद, $t=-3^{\circ}22$ के लिये, $28^{\circ}50\times10^{-4}$ है; ग्रौर इसलिये z का शुद्ध मान $t=-3^{\circ}22$ पर '2860' हुग्रा, [6, समीकरण $8^{\circ}32]$ । इस प्रकार स्पष्ट ज्ञात होता है कि इसके पूर्व $\frac{dz}{dt}$

काल्पनिक हो जाय, हम t श्रौर z के संगत मान के लिये $\frac{dz}{dt}$ के श्रौर भी मान प्राप्त कर सकते हैं श्रौर तारे के श्रद्धंव्यास का निकटतम मान श्रौर भी शुद्धता से निकल सकता है। कोई भी z का शुद्ध मान श्रन्तराल को कम कर प्राप्त कर सकता है, परन्तु इसके लिये परिकलन में श्रंकों की संख्या बढानी चाहिए क्योंकि राउन्ड श्राफ श्रुटि प्रत्येक पद के लिये समान रहती है। परन्तु हम यह देखते हैं कि श्रन्तराल को कम करना श्रौर श्रंकों की संख्या बढाना यह एक बड़ा दुखदाई कार्य हो जावेगा तथा श्रभीष्ट परिस्ताम के लिये श्रिषक कार्य करना पड़ेगा। इसलिये यह न्यायसिद्ध दिखाई पड़ता है कि समग्रता के लिये हम श्रौर शुद्ध सुत्र $[6, \S 8.8, समीकरसा (8.4)]$

$$z_{i+1} = z_i + \frac{1}{2}h[F(0, z_i) + F(z_{i+1})]$$
(12)

का उपयोग करें।

$3. \ D = -0.01$ के लिये संख्यात्मक हल :

हम (4) का हल खोजते हैं जो कि सीमान्त प्रतिबन्धों

$$z=1; \frac{dz}{dt}=\pm \left[2D+\frac{1}{6}\right]^{1/2} at \ t=0$$
 (13)

को संतुष्ट करता है।

माना $t_0=0$, श्रौर $z_0=1$, तब समीकरए। $(8\cdot4)$ [6] का श्रनुकरए। करते हुये z के भिन्न भिन्न मान $z'_1,z_1,z_2,z_3,\ldots,z_{19}$ तक, संगत t के भिन्न भिन्न मान $t'_1=0\cdot50$, $t_1=-0\cdot50$, $t_2=-1\cdot00$, $t_3=-1\cdot50$, \cdots , t_{19} तक, के लिये गए।ना करते हैं। t के भिन्न भिन्न मानों का चुनाव श्रौर h के भी, वास्तव में, इस बात पर निर्भर करते हैं कि हम परिकलन के साथ कितना श्रागे बढ़ सकते हैं जब तक कि $\frac{dz}{dt}$ काल्पनिक नहीं हो जाता; श्रन्तराल h एक सम।न हो सकते हैं श्रौर नहीं भी। परिकलन सारए। 2 में दिया गया है जिसमें ξ , θ श्रौर $-\frac{d\theta}{d\xi}$ के मान भी निहित हैं।

D = -0.01

सारणी 2

| | हुल | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|-----------------|--------|---------------------------|--|--|--|
| t | z | $\frac{dz}{dt}$ | ξ | θ | $-rac{d	heta}{d\xi}$ | | | |
| 0.20 | 1.1768 | 0.324 | 0.6065 | 1•0690 | 1.366000 | | | |
| 0.00 | 1.0000 | 0.383 | 1.0000 | 0.7073 | 0.624300 | | | |
| -0.50 | 0.8170 | 0.349 | 1.6487 | 0.4499 | 0.252800 | | | |
| -1.00 | 0.6582 | 0.286 | 2.7188 | 0.2823 | 0 ·10 4 600 | | | |
| -1.50 | 0.5314 | 5 ·2 20 | 4.4817 | 0.1774 | 0.036200 | | | |
| -2.00 | 0.4351 | 0.164 | 7.3891 | 0.1132 | 0.016900 | | | |
| -2.50 | 0.3653 | 0.115 | 12.1820 | 0.0740 | 0.004950 | | | |
| -3.00 | 0.3183 | 0.073 | 20 ·0850 | 0.0502 | 0.001823 | | | |
| | | | | | | | | |

| t | z | $\frac{dz}{dt}$ | ξ | θ | $-\frac{d\theta}{d\xi}$ |
|---------------|---------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| -3.10 | 0.3114 | 0.065 | 22 ·1980 | 0.0467 | 0.001494 |
| -3 ·20 | 0.3049 | 0.046 | 24.5320 | 0.0435 | 0.001214 |
| -3.21 | 0.3043 | 0.055 | 24.7901 | 0.0432 | 0.001192 |
| -3.22 | 0.3032 | 0.054 | 25.0482 | 0·042 8 | 0.001160 |
| -3.42 | 0.2938 | 0.040 | 30.5942 | 0.0376 | 0.000781 |
| -3.62 | 0.2874 | 0.024 | 3 7·3678 | 0.0332 | 0.000519 |
| -3.72 | 0.2853 | 0.017 | 41.2978 | 0.0314 | 0.000425 |
| -3 ·82 | 0.2839 | 0.010 | 45.6412 | 0.0297 | 0.000394 |
| -3.87 | 0.2835 | 0.007 | 47 ·9 917 | 0.0289 | 0.000316 |
| -3·9 1 | 0.2833 | 0.005 | 49.9216 | 0.0284 | 0.000294 |
| -3.93 | 0.2832 | 0.003 | 50.9608 | 0 ·002 8 | 0.000089 |
| -3.94 | 0.28317 | वास्तविक | 51.4804 | 0.00279 | 0-000085 |
| -3 ·95 | 0.28314 | काल्पनिक | | | |

सारगी 2 , निर्देशित 2 के ग्रशून्य मान के लिये, प्रकट करती है कि जैसे |D| बढ़ता है, t_{19} =-3·95 पर $\frac{dz}{dt}$ काल्पनिक हो जाता है । लेकिन t_{18} = $-3\cdot94$ पर, $\frac{dz}{dt}$ वास्तिवक है (जिसको कि पहले से जांच लिया गया है) जब कि θ का मान शून्य के करीब है । ग्रब स्पष्टतः t_{19} = $-3\cdot95$ पर, ξ = $52\cdot0000$ । इस प्रकार हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि लेन-एमडेन (5 घात वाले) समीकरगा के तारे का ग्रर्खव्यास ग्रवश्य ही ग्रसमता $51\cdot4804 < R_{-0\cdot01} < 52\cdot0000 \tag{14}$

को संतुष्ट करेगा । n=5 के लिये, भार-ग्रर्द्धव्यास में सम्बन्ध [2, समीकरण, 72]

$$R = \frac{G^{5/2}\sqrt{(4\pi)}}{(\tilde{6}K)^{5/2}}M^2 \left[-\xi^{3/2} \frac{d\theta_5}{d\xi} \right]_{\xi=\xi_1}^{-2}$$
 (15)

है। समीकरणों (14) श्रौर (15) को एक में लेने पर, हम श्रासानी से

$$\frac{51\cdot48(6K)^{5/2}}{G^{5/2}\sqrt{(4\pi)}} \left[-\xi^{3/2} \frac{d\theta_5}{d\xi} \right]_{\xi=\xi_1}^2 < M^2_{-0\cdot01} < \frac{52\cdot00(6K)^{5/2}}{G^{5/2}\sqrt{(4\pi)}} \left[-\xi^{3/2} \frac{d\theta_5}{d\xi} \right]_{\xi=\xi_1}^2$$
 (16)

प्राप्त करते हैं। परिस्णाम (15) तथा (16) ऋमशः परिस्णाम (6) श्रौर (7) के परिर्वातत रूप हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

श्री जे॰ पी॰ शर्मा जूनियर फेलोशिप प्रदान किये जाने हेतु विश्दविद्यालय ग्रनुदान ग्रायोग का भ्रत्यन्त ही ग्राभारी है।

निर्देश

श्रीवास्तव, एस० तथा शर्मा जे० पी० ।

स्कूस्टर, ए०।

श्रीवास्तव, एस० ।

चन्द्रशेखर, एस०।

5. श्रीवास्तव, एस०।

6. कूंज, केसर एस०।

श्रोग्रे ब्याफ मैथ०, 2(2), 32-34.

An Introduction to the Study of Stellar

Structure, 1939, अध्याय 4.

ज़ि॰ एसो॰ रिपो॰, 1883, पु॰ 427.

एस्ट्रोफि॰ जर्न ०, 1962, 136, 680.

द मैथ० स्टू०, 1966, 34, 19.

Numerical Analysis, मैकग्राहिल बुक कम्पनी,

न्युयार्क, 1957, ग्रध्याय 8.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol 13, No 1, January 1970, Pages 25-30

ओराइजा सटाइवा के भूसी के तेल का अध्ययन कृष्णबहादुर

रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद एवं

रामजी लाल श्रीवास्तव

रसायन विभाग, यूइंग क्रिश्चियन कालेज (प्रयाग विश्वविद्यालय) इलाहाबाद

सारांश

पेट्रोलियम ईथर द्वारा श्रोराइजा सटाइवा (धान) की भूसी से तेल प्राप्त किया तथा तेल में से फासफोलिपिड ऐसीटोन की सहायता से पृथक कर दिया गया। श्रव इस तेल का साबुनीकरण करके श्रसाबुनीकृत तथा साबुनीकृत दो प्रभाजक प्राप्त किया गया। साबुनीकृत पदार्थ से प्राप्त श्रम्लों को ठोस तथा द्रव वसा श्रम्लों में श्रलग किया तथा इनका मेथिल इस्टर बनाकर कम दाव पर श्रांशिक श्रासवन द्वारा कई प्रभाजकों में पृथक कर लिया गया। उनकी साबुनीकरण संख्या श्रौर श्रायोडीन संख्या ज्ञात कर गणाना द्वारा स्टियरिक श्रम्ल 0.89%, पामिटिक श्रम्ल 6.06%, मिरिस्टिक श्रम्ल 15.48%, लागिक श्रम्ल 34.22%, लीनोलीक श्रम्ल 6.67 श्रौर श्रोलीक श्रम्ल 36.66% की उपस्थित ज्ञात हुई।

Abstract

The study of the oil of Oriza Sativa Waste. By Krishna Bahadur, Chemistry Department, and Ramji Lal Srivastava, Chemistry Department, Eving Chrichtian College, University of Allahabad, Allahabad.

The oriza sativa husk oil was extracted with petroleum ether (60:80). Phospholipids were separated from the oil by adding acetone. Then the extracted oil was saponified. The unsaponifiable matter was removed by dissolving it in ether. The saponifiable matter was treated with dilute hydrochloric acid and the liberated fatty acids were extracted with ether. The fatty acids were separated into solid and liquid fractions and they were converted into methyl esters which were separated into different fractions by means of fractional distillation under reduced pressure. The saponification and iodine values of each fractions was determined and by calculation the presence of stearic acid 0.89%, Palmitic acid 6-06%, Myristic acid 15.48%, lauric acid 34.22%, linoleic acid 6.6% and oleic acid 36.66% were obtained.

Oriza Sativa के भूसी के तेल का अध्ययन

पौघों में चर्बी का मुख्य कार्य भोजन जमा रखना है। तेल पौघों के सभी भागों में पाया जात. है। लेकिन तेल प्रायः बीजों से ही प्राप्त किया जाता है। हिप्पोफी रामनोग्राइडस (Hippophae Rhamnoides) के छाल से 3% तेल तथा केटिंगस प्राक्सी एकेन्थस (Cratacgus-oxycanthus) की छाल या हाघान से भी तेल निकाला गया है। शोब के पश्चात ज्ञात हुग्रा है कि सागौन की लकड़ी में 5% तथा साखू की लकड़ी में 2% तेल विद्यमान है। धान तथा गेहूँ की भूसियों से भी कमशः 2% ग्रौर 2.5% तेल प्राप्त किये गये। यह एक रुचिकर विषय है कि चावल में केवल 1% तेल तथा धान की भूसी में 2% तेल पाया जाता है। बीजों के छिलकों में कीटागु नाशक पदार्थ विद्यमान होने की सम्भावना है क्योंकि ये बीजों की रक्षा करते हैं। तेल में फासफोलिपिड फासफेटाइड, ग्लाइकोलिपिड ग्रौर सल्फोलिपिड पाये जाते हैं तथा उनमें से कुछ ग्रौषधियों के रूप में प्रयोग किये जाते हैं। वान के भूसी के तेल में सिफेलिन नामक फासफोलिपिड मिलता है जो मस्तिष्क के तन्तुग्रों की वृद्धि करता है। तेल में विटामिन भी पाये जाते हैं, जो मानव शरीर के किया कलापों पर नियंत्रण रखते हैं ग्रौर उनकी कमी से मानव शरीर में ग्रनेक प्रकार के रोग हो जाते हैं। यहाँ ग्रनुसंधान द्वारा धान के भूसी के तेल के ग्रसाबुनीकृत भाग में 11, डीग्राक्सीकारटिकोस्टेरोन हारमोन, फेरिलिक ग्रम्ल, काप्रोस्टेन ज्ञात किये गये।

प्रयोगात्मक

धान की भूसी (Oriza sativa husk) को साक्सलेट में लेकर पेट्रोलियम ईथर के साथ जल उष्मक के ऊपर 18 घंटे तक रिफलक्स किया । पेट्रोलियम ईथर में तेल घुल गया तथा इसका ग्रासवन करने से तेल ग्रीर पेट्रोलियम ईथर ग्रलग किया गया । तेल के भाप ग्रासवन से ज्ञात हुग्रा है कि इसमें इसेन्सियल ग्रायल नहीं थे बल्कि इसमें ग्रम्ल मुक्त ग्रवस्था में विद्यमान था । तेल में इसका 15 गुना ऐसी-टोन डाल कर रातभर रख दिया जिससे एक ठोस पदार्थ ग्रलग हुग्रा जो फासफोलिपिड (19 1%) था । इसको ऐबसोलूट ऐल्कोहल में घोला । घुले भाग से लेसिथिन तथा ग्राघुलनशील भाग से सिफेलिन प्राप्त हुये ।

उपरोक्त विधि से प्राप्त तेल को शुद्ध कर इसका रसायनिक संघटन ज्ञात करने पर साबुनीकरण संख्या $^{5-6}$ $145\cdot 30$, श्रायोडीन संख्या 7 $59\cdot 06$, श्रम्ल संख्या $18\cdot 58$ श्रीर हेहनर संख्या $64\cdot 37$ पाया गया । पूरे तेल (150 ग्राम) को लेकर ऐल्काहलिक कास्टिक पोटाश के साथ इसका साबुनीकरण किया तथा श्रसाबुनीकृत भाग $(18\cdot 50\%)$ को ईथर में घोल कर पृथक कर दिया ।

साबुनीकृत पदार्थ

साबुनीकृत पदार्थ के विलयन को ईथर के साथ निष्कर्षित कर लेते हैं जिससे कि बचा हुम्रा ग्रसाबुनी-कृत पदार्थ पृथक हो जाय । तत्पञ्चात् साबुन के घोल की किया तनु हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल के साथ कराई गई जिसके फलस्वरूप वसा भ्रम्ल म्रलग हो गये तथा इन्हें पृथकीकरण कीप द्वारा पृथक कर म्रासुत जल से कई बार घोया भौर इसमें सोडियम सल्फेट डालकर ईथर को सुखाया । ईथर के घोल का म्रासवन करके ईथर को ग्रलग कर दिया तथा वसा ग्रम्लों को प्राप्त किया (64.37%) इनकी साबुनीकरण संख्या 255 ग्रौर ग्रायोडीन संख्या 32.03 ज्ञात किया गया ।

ट्वटचेल (Twitchell) के लेड लवगा ऐल्कोहल 3 विधि द्वारा ग्रम्लों को ठोस ग्रौर द्रव वसा ग्रम्लों में पृथक किया जो कमशः 20% ग्रौर 80% थे। ठोस वसा ग्रम्ल की साबुनीकरगा संख्या 195, ग्रायोडीन संख्या 30.80 ग्रौर साबुनीकरगा तुल्यांक 287.7 थी। द्रव वसा की साबुनीकरगा संख्या 288.83, ग्रायोडीन संख्या 53.20 ग्रौर साबुनीकरगा तुल्यांक 195.50 ज्ञात की गई।

द्रव वसा अम्ल का अध्ययन

8 ग्राम द्रव वसा ग्रम्ल लेकर लेंपवर्थ ग्रौर मोश्रम (Mothram) विधि द्वारा (4) पोटेशियम पर-मैन्गनेट द्वारा ग्राक्सीकरण किया जिसके फलस्वरूप डाई हाइड्राक्सी स्टियरिक ग्रम्ल (गलनांक $169-170^{\circ}$), पाया गया । इससे यह निष्कर्ष निकला कि इसमें ग्रोलीक ग्रौर लीनोलीक ग्रम्ल हैं जबिक लीनोलेनिक ग्रम्ल पूर्णरूप से ग्रनुपस्थित है ।

मेथिल ईस्टर का बनाना: द्रव वसा अप्रमल के चार गुने मेथिल ऐल्कोहल को हाइड्रोक्लोरिक अप्रमल गैस से सम्पृक्त किया तथा द्रव वसा अप्रमल को इसके साथ 24 घंटे तक रिफलक्स किया। इसमें सोडियम कार्बोनिट घोल डालकर अच्छी तरह हिलाया। जिससे असाबुनीकृत द्रव वसा अप्रमल सोडियम लवरा में परिवर्तित हो जाँय। इसे आसुत जल से कई बार घोकर सोडियम लवरा दूर कर दिया तथा द्रव अप्रमल के मेथिल ईस्टर को सुखाया जो 11.8195 ग्राम था।

उसका ग्रांशिक ग्रासवन, वेकुग्रम पम्प की सहायता से 5 मी० मी० दाब तथा 10° से० ग्रे० तापक्रम के ग्रन्तर पर चार प्रभाजों में पृथक कर लिया ग्रौर प्रत्येक प्रभाज की साबुनीकरण संख्या ग्रौर श्रायोडीन संख्या ज्ञात की जो निम्न सारिग्णी में प्रदिशत है।

| तापक्रम (से॰ ग्रे ॰) | भार (ग्राम) | साबुनीकररा तुल्यांक | ग्रायोडी न संख्या |
|---------------------------------|--|---|---|
| 155-165 | 2.1230 | 226.50 | 30.00 |
| 165-175 | 2.5485 | 245.00 | 45.00 |
| 175-185 | 2 ·72 16 | 2 56·0 0 | 48.50 |
| 185-195 | 4.4264 | 274.87 | 52.20 |
| | (से॰ ग्रे॰) 155-165 165-175 175-185 | (से॰ ग्रे॰) 155-165 2·1230 165-175 2·5485 175-185 2·7216 | (से॰ ग्रे॰) तुल्यांक 155-165 2·1230 226·50 165-175 2·5485 245·00 175-185 2·7216 256·00 |

सारvा 1

श्रासवन में नष्ट मेथिल ईस्टर=0•1449 ग्राम

प्रत्येक भाग के त्रसा ग्रम्लों के ईस्टर की प्रतिशत तथा वसा ग्रम्लों की प्रतिशत मात्रायें गराना द्वारा ज्ञात किया जो सारिणी ² में प्रदिशित हैं।

सारसी 2 द्रव-वसीय ग्रम्लों का संघटन

| प्रभाज | मेथिल प्रमाज श्रोलियेट (याम) | मेथिल लीनोलियेट (ग्राम) | मेथिल लारेट (ग्राम) | मेथिल मिरिस्टेट (ग्राम) | मेथिल पामीटेट (ग्राम) | | <u>e</u> . | मेथिल ग्रोलीक लीनोलीक स्टियरेट ग्रम्ल ग्रम्ल (ग्राम) (प्रतिशत) (प्रतिशत) | लारिक श्रम्ल (प्रतिशत) | मिरिस्टिक श्रम्ल (प्रतिशत) | पामीटिक श्रम्ल (प्रतिशत) | स्टियरिक श्रम्ल (प्रतिशत) |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| - | .0732 | 33.35 | 1.7130 | .0033 | | | 3.20 | 14.95 | 75.41 | 0.14 | : | |
| 2 | 1996. | 18.57 | 1.3882 | 1.3882 .0085 | : | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 36.10 | 6.94 | 51.09 | 0.32 | : | |
| က် | 1.1613 | : , | 1.1001 | .4602 | • | : | 40.62 | | 87.78 | 16.03 | : | , |
| 4 | 2.7001 | : | ÷ | 1.5704 | 0.1559 | ÷ | 58.07 | ÷ | : | 33.12 | 3.34 | |
| | | | | | . 1 | H | सारणी 3 | | | | | |
| ·. · · · · | | | | 1 | •ю | ोस वसीय | ठोस वसीय श्रम्लों का संघटन | । संघटन | | | | |
| | | .2776 | .2614 | 0.5442 | : | : | : | 25.87 | 23.91 | 50.22 | : | : |
| 2 | : | .9477 | 2.0958 | 0.1269 | : | : | : | 30.27 | 65.72 | 4.01 | | |
| 80 | 0.3987 | Ē | 0.0700 | : | .5601 | | 38.92 | · . : | 69:9 | 0 | 54.39 | . |
| 4 | 0.8558 | : | ÷ | : | 1.3400 .42818 | 42818 | 32.78 | ÷ | ; ; | : | 51.06 | 16·16 |

ठोस अम्ल का अध्ययन

ठोस वसा ग्रम्ल $(7\cdot 9$ ग्राम) का मेथिल ईस्टर उसी प्रकार बनाया जिस प्रकार कि द्रव वसा ग्रम्ल का मेथिल ईस्टर बनाया गया था। $6\cdot 5$ मी॰ मी॰ दबाव पर इसका ग्रांशिक ग्रासवन किया ग्रौर 10° से॰ ग्रे॰ तापक्रम के ग्रन्तर पर चार प्रभाजकों में पृथक कर लिया तथा उनकी साबुनीकरण संख्या ग्रौर ग्रायोडीन संख्या जात की जो सारिग्णी 3 में प्रदिशत है ।

सारिणी 4

| प्रभाज | तापकम (से० ग्रे ०) | मेथिल ईस्टर का भार (ग्राम) | साबुनीकररा तुल्यांक | ग्रायोडीन संख्या |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 150-160 | 1.0832 | 222.00 | 44.20 |
| 2 | 160-170 | 3.1704 | 235.80 | 38-10 |
| 3 | 170-180 | 1.0288 | 274.00 | 33-20 |
| 4 | 180-ऊपर | 2.6176 | 284.20 | 28-00 |

ग्रासवन में नष्ट मेथिल ईस्टर की मात्रा=0.1000 ग्राम

प्रत्येक प्रभाज के वसा श्रम्लों के ईस्टर की प्रतिशत मात्रा श्रौर वसा श्रम्लों की प्रतिशत मात्रा ग्रामा द्वारा ज्ञात की जो सारिग्गी (3) में प्रदर्शित है ।

इसके पश्जात् उपर्युक्त प्रयोगों के स्राधार पर गराना द्वारा वसीय स्रम्लों के मिश्ररा का प्रतिशत संघटन ज्ञात किया जो सारिग्री (5) में प्रदर्शित है।

सारिणी 5 वसीय ग्रम्लों के मिश्रग् का प्रतिशत संघटन

| ग्रम्ल का | स्टियरिक | पामिटिक | मिरिस्टिक | लारिक | लीनोलीक | ग्रोलीक |
|--------------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|
| नाम | ग्रम्ल | श्रम्ल | श्रम्ल | श्रम्ल | श्रम्ल | ग्रम्ल |
| प्रतिशतः मात्रा | 0.89 | 9-06 | 15.48 | 34.22 | 6.67 | 36.68 |

प्रायः तेल में हारमोन नहीं पाये जाते लेकिन घान के भूसी के तेल से 11 डी॰ ग्राक्सीकारिटको-स्टेरोन नामक हारमोन प्राप्त किया गया जो बहुत ही महत्वपूर्ण है। तेल के श्रसाबुनीकृत भाग की मात्रा ग्राप्तिक होने के कारण इसका उपयोग उपर्युक्त हारमोन प्राप्त करने में किया जा सकता है। ग्रसाबुनीकृत भाग से फेरिलिक ग्रम्ल ग्रौर काप्रोस्टेन भी ग्रधिक मात्रा में प्राप्त किये जा सकते हैं। धान के तेल में फास-फोलिपिड की प्रतिशत मात्रा ग्रधिक होने के कारण इसका उपयोग सिफेलिन तैयार करने में हो सकता

है। तेल के साबुनीकृत भाग से स्टियरिक, पामिटिक, मिरिस्टिक, लारिक, लीनोलिक स्रौर स्रोलिक स्रम्लों प्राप्त किये जा सकते हैं।

निर्देश

- 1. वी० रुचिकन मासलोब।
- 2. एन० के० सरकार, जी० चटर्जी एवं रेनुका बनर्जी।
- 3. ट्वटचेल, ई०।
- 4. होल्डे, डी० एवं म्यूलर, ई०।
- 5. कीस्ट्रफर।
- 6. जेमाइसन, जी० एस० 1
- 7. वही।

शीर॰ डेलो, 1937, 2, 47

ज॰ निशिगन स्टेट मेडि॰ सोसइटी, 1957, 56, 1451.

जर्न ० इन्ड ० केमि ० 1921, 13, 806.

The Examination of Hydro Carbon oils and Saponifiable Fats and Waxes, प्रथम संस्करण, 1915, पृ० 343.

ज॰ रा॰ क॰ भ्रनल॰ कैम॰, 1879; 18, 199.

"Vegitative fats and oils" ग्रमेरिकन केमिकल सोसाइटी, मोनोग्राफ सीरीज इन्डियन, एडीसन, 1943, 389.

एसोशियेशन, श्राफीशियल, श्रग्नीकलचर केमिस्ट्स, "Methods for analysis" 1925, 287.

समैरियम आइसोप्रोपाक्साइड की एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान के साथ अभिक्रियायें

एम० हसन, एस० एन० मिश्रा तथा आर० एन० कपूर रसायन विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-दिसम्बर 16, 1968]

सारांश

समैरियम श्राइसोप्रोपाक्साइड के साथ एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान को विभिन्न मोलर श्रनुपातों में मिलाकर पहली बार निर्जल ट्राइलिगेंडों (लिगेंड —एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान) को समैरियम के मिश्रित श्राइसोप्रोपाक्सी लिगेंड व्युत्पन्नों के साथ साथ प्राप्त किया गया है। जब इन एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट व्युत्पन्नों को तृतीयक ब्यूटैनाल के द्वारा उपचारित किया गया तो इनका श्राइसोप्रोपाक्सी समूह तृतीयक ब्यूटाक्साइड समृह के द्वारा पुनः स्थापित होते पाया गया। मिश्रित श्राइसोप्रोपाक्सी तथा ब्यूटाक्सी व्युत्पन्न बेंजीन में विलेय पाये गये। श्रणुभार निश्चयनों से यह ज्ञात हुश्रा है कि क्वथन करते हुये बेंजीन में ये बहुलकी हैं।

Abstract

Reactions of samarium isopropoxide with ethyl-1-methyl acetoacetate and dimedone. By M. Hasan, S. N. Misra and R. N. Kapoor, Chemical Laboratories, University of Jodhpur.

Anhydrous triligands (lig=ethyl-1-methyl acetoacetate and dimedone) along with mixed ispropoxy ligand derivatives of samarium have been prepared for the first time by reacting samarium isopropoxide with ethyl-1-methyl acetoacetate and dimedone in different molar ratios. The ethyl-1-methyl acetoacetate derivatives were found to interchange their isopropoxy group with tertiary butoxide group when treated with tertiary butanol. The mixed isopropoxy and butoxy derivatives were found to be soluble in benzene. Molecular weight determinations showed them to be polymeric in boiling benzene.

लैथाननों के β -डाइकीटोनों एवं β -कीटोस्एटर व्युत्पन्नों के साथ इस प्रयोगशाला में जो कार्य किया जा चुक। है 1 3 उसी के श्रागे समैरियम के एथिल- 1 -मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान व्युत्पन्न तैयार किये गये हैं ।

जब समैरियम ग्राइसोप्रोपाक्साइड तथा एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट एवं डाइमेडान (5,5) डाइ-मेथिल 1,3-साइक्लोहेक्सेन डाइग्रोन) के विभिन्न मोलर श्रनुपातों में बेंजीन विलयन में श्रभिक्रियाएँ कराई गई तो वे ऊष्माक्षेपी देखी गयीं। इसके फलस्वरूप $Sm(OP_x^i)_{3-x}(Iig)_x$ प्रकार केयौगिक प्राप्त हुये। प्राप्त उत्पादों के विश्लेषण के ग्राधार पर इन श्रभिक्रियाग्रों को निम्नांकित समीकरण द्वारा प्रदिश्तित किया जा सकता है:

$$\mathrm{Sm}(\mathrm{OP}_r{}^i)_3 + x \ \mathrm{lig.} {\rightarrow} \mathrm{Sm}(\mathrm{OP}_r{}^i)_{3-x} (\mathrm{lig.})_x + x \ \mathrm{P}_r{}^i \ \mathrm{OH}$$

(जहाँ lig.—एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट ग्रथवा 5-5 डाइमेथिल-1,3-साइक्लोहेक्सेन डाइग्रोन)

पुनः बेंजीन की उपस्थिति में समैरियम के मोनो तथा डाइ प्रतिस्थापित एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट ब्युत्पन्नों की t-ब्यूटिल ऐल्कोहल के साथ ऐल्कोहली-ग्रपघटन ग्रभिकियाग्रों से संगत तृतीयक ब्यूटाक्साइड ब्युत्पन्न निर्मित करने की सुविधाजनक विधि प्राप्त हो गई। इन ग्रभिकियाग्रों को निम्नांक्ति समीकरणों द्वारा ब्यक्त किया जा सकता है:—

$$(OP_r^i)_2Sm(E-1Me\ acac)+Bu^tOH\rightarrow (OBu^t)_2(Sm(E.Me\ acac)+2P_r^iOH$$
ग्राधिक्य

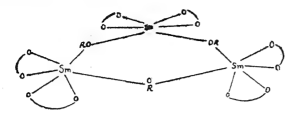
$$(OP_r^i)Sm(E-1 \text{ Me acac})_2+Bu^tOH\rightarrow (OBu^i)Sm(E.Me \text{ acac})_2+P_r^iOH$$
ग्राधिनय

एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट व्युत्पन्न हल्के पीले किस्टलीय ठोस हैं जो बेंजीन में ग्रत्यधिक विलेय हैं किन्तु डाइमेडान व्युत्पन्न गुलाबी चूर्ण के रूप में प्राप्त होते हैं जो बेंजीन में प्रायः विलेय हैं। जब इन यौगिकों को ग्रासवित करने का प्रयत्न किया गया तो ये विघटित हो गये।

मोनो एथिल-1-मेथिल ऐसोटोऐसीटेट समैरियम डाइ ग्राइसोप्रापाक्साइड यौगिक का ग्रिंगु-भार ज्ञात करने पर (क्वथनांकमितीयतः) क्वथन करते बेंजीन में यह पंचलक जान पड़ा किन्तु संगत ब्यूटाक्साइड साइड ब्युत्पन्न द्विलक के रूप में प्राप्त हुग्रा जो दो प्रशाखित तृतीयक ब्यूटाक्साइड समूहों के कारण सम्भव है।

मोनो ग्राइसोप्रोपाक्सी एवं मोनोब्यूटाक्सी डाइ एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट ब्युत्पन्न त्रिलक के रूप में प्राप्त हुये। इनकी सम्भावित संरचना निम्नांकित हो सकती है जिसमें ऐल्काक्सी समूहों के तीन ग्रांक्सीजन परमाणु तीन समैरियम ग्रष्टफालकों के साथ सेतुबन्धित होंगे:

समैरियम ग्राइसोप्रोपाक्साइड की एथलि-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान के साथ ग्रिभिक्रयायें 33



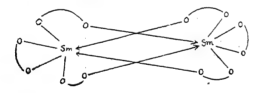
Where R=OPT OF OBUt

जहाँ $R = OP_r^i$ या OBu^t .

फिर भी अन्य संरचनायों, जिनमें समैरियम की उपसंसोजक संख्या 6 से अधिक हो सकती है, सम्भावित हैं।

ट्राइएथिल-1 मेथिल ऐसीटोऐसीटेट व्युत्पन्न द्विलकी ज्ञात हुम्रा ग्रतः उसकी संरचना

होगी जहाँ दो घातु ग्रष्टफलक लिगेंड ग्रग्णु के ग्राक्सीजन परमारणुत्रों द्वारा सेतुबन्धित होते हैं । किन्तृ फिर भी निम्नांकित संरचना की संभावना ग्रसिद्ध नहीं होती



जहाँ लिगेंडों के श्राक्सीजन परमासुश्र घातु परमासु के रिक्त $\mathrm{d}\pi$ कक्षकों (श्राबिटल) को इलेक्ट्रान प्रदान करते हैं जहाँ

A P 5

| ٠. | |
|-------------------------------------|------|
| 11/201 | 1 |
| Ě | |
| _ | 1 |
| Ŧ | 1 |
| × | 1 |
| | 1 |
| = | ١ |
| 0 | ļ |
| IJ. | 1 |
| w | 1 |
| V | 1 |
| b | 1 |
| ।भाषाभः | 1 |
| = | 1 |
| Ë | 1 |
| 聚 | |
| 100 | |
| 対 | 1 |
| तथा डाइमेडान के साथ समीरयम श्राइसाश | |
| Ħ | 1 |
| 2 | 1 |
| Ė | 1 |
| 王 | |
| H | |
| ৯ | |
| E | |
| F | |
| 15 | |
| | |
| E | |
| ho | |
| ₩ | |
| 10 | |
| 'n | |
| टिट तथा डाइ | |
| त्र | |
| r | ٠, ١ |
| h | |
| Αŭ | |
| 4 | |
| Œ | ^ |
| Æ | |
| 72 | |
| T | ; |
| Þ | ^ |
| Ís. | |
| 100 | |
| ٣ | - |
| 4 | - |
| ÷ | |
| 1 | - |
| 10 | ŕ |
| H E | _ |
| | 1 |
| | |
| ن | |
| - | |
| Œ | Ξ, |
| - | , |
| ŕ | = |
| R | 5 |

| | | सार | सारला 1 | एथिल-1-म। | एथिल-1-माथल एसाटाएमाटट तथा अद्भवात | 1.1.4 | 1 2 11. 15 1 1 | | | | | | ı |
|------|-----------------------------|---|-------------------|--|---|---|----------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------|--------------|---|
| | 1 | | nima | मीम | निर्मित उत्पाद, प्राप्ति | ऐजियोट्रोप | ऐजियोट्रोप में PriOH | | धातु % | | प्रणुभार | ٦ | 1 |
| | भ! इसाभा- पाक्साइड | लिगैण्ड | भाषर | | एवं श्रवस्था | शात | परिगासित | श्रात | परिग | ारिएत | ज्ञात प | परिगियात | |
| • | एथिल- 1-मे 1∙0278 | एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट 1.0278 0.4506 1:1 | ोऐसीटेंट 1 ः । | Sm(OPri | $ m Sm(OPr^{i})_{2}(C_{r}H_{11}O_{3})(1.23g.)$ हल्के पीले रंग का ठोस, बेंजीन में विलेय | 0.18 | 0.188 | 36.1 | 36 | 36.52 | 2057 | 412 | |
| | 1.0735 | 1.0735 0.9468 | 1:2 | $ m Sm(OPr^i)(C,H)$ हल्का पीला ठोस, | Sm(OPr ¹)(C,H ₁₁ O ₃) (1·58g.) हल्का पीला ठोस, बेंजीन में विलेय | 0.38 | 0.393 | 30.0 | . 67 | 30.32 | 1440 | 496 | |
| | 1.2042 | 1.5802 | 1:3 | ं Sm(C हल्का पीर | $ m Sm(C_7H_{11}O_3)_3~(2^{\cdot}1g_{\cdot})$ हल्का पीला ठोस, बेंजीन में विलेय | 0.64 | 0.662 | 25.48 | | 25.92 | 1197 | 580 | |
| | डा इमेडान | | d } | | | | | | | | | | |
| | 1-4227 | 0.6087 | . TI | $ m Sm(OPr^i$ गूलाबी | ${ m Sm}({ m OPr}^{i})_{2}({ m C}_{8}{ m H}_{11}{ m O}_{2})_{2}$ ($1.61{ m g}.$) मुलाबी ठोस, बेजीन में प्रविलेय | 0.56 | 0.56 | 36.0 | ws | 36.87 | : | | |
| | 1.2801 | 1.0940 | 1:2 | | $ m Sm(OPr^i)(C_8H_{11}O_2)_2\ (1.84g.)$ गुलाबी चुएौं, बेजीन में श्रविलेय | 0.47 | 0.47 | 29.8 | | 30.8 | : | • | |
| | 1.1201 | 1.4391 | 1 : 3 | | $Sm(C_8H_{11}O_2)_3$ (1.87g.) गुलाबी चूर्ग, बंजीन में प्रविलेय | 09.0 | 0.61 | 26.6 | | 26.47 | | |) |
| | | | | 100 | सारसी 2 तृतीयक व्यूटिल | प्रेल्कोहल | के साथ पुनः स्थापन | : स्थापन | | | e to | | |
| | | | 1 1 1 | ButOH | निर्मित उत्पाद, प्राप्ति | त तथा | प्रेजिय - Pr | ऐजियोट्रोप में PriOH | ज ०े | भातु ्र % | A | ू झणु भार | |
| | | यागिक | oria Vilo | (গ্লা৽) | म्बस्था | | भात | परिगियात | ज्ञात प | परिगरिगत | न जात | परिगियात | E |
| t. 1 | $Sm(OPr^{i})_{2}(E-1M)$ | i) ₂ (E-1M ₁ ·0072 g.) | leac, ac) |) 0.88 म्राधिक्य | $ m Sm(OBut)_{ar{s}}(C,H_{11}O_3)(1.30~g.)$ हल्का पीला ठोस, बेंजीन में विलेय | ,)(1·30 g.) न में विलेय | 0.56 | 6.275 | 33.7 | 34·17 | 790 | 440 | 2 |
| | Sm(OPr | Sm(OPr ⁱ)(E-1Meae ac) 1·2038 g.) | sac ac) | 0·54 श्राधिक्य | $ m Sm(OBut)(C_7H_{11}O_8)_2(1.81~g.)$ हल्का पीला-टोस्, बेजीन में विलेय |) ₂ (1·81 g.) । में विलेय | 0.55 | 3.221 | 29.0 | 29.48 | 1515 | 5 510 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |

प्रयोगात्मक

प्रयोग में व्यवहृत विधियाँ, अभिकर्मक तथा वैश्लेषिक विधियाँ पूर्ववर्णित ^{1 4 5 6} विधियों के समान ही रखी गई हैं।

1. एथिल-1-मेथिल एसीटोऐसीटेट के साथ समैरियम ग्राइसोप्रोपाक्साइड की ग्रिभिक्रिया 1:2 एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट (0.9468ग्रा॰) को समैरियम ग्राइसोप्रोपाक्साइड (1.0735ग्रा॰) के साथ मिलाने पर ऊष्माक्षेपी ग्रिभिक्रिया देखी गई। ग्रिभिक्रिया मिश्रग्रा को प्रभाजी स्तम्भ के ग्रन्तर्गत 3-4 घन्टे तक पश्चवाहित किया गया तथा बेंजोन ग्राइसोप्रोपनाल के द्विक ऐजियोट्रोप को 72-80° में पर एकत्र कर लिया गया। इस यौगिक को प्रहासित दाब के ग्रन्तर्गत सुखाया गया। इससे एक हल्के पीले रंग का किस्टलीय ठोस (1.58 ग्रा॰) प्राप्त हन्ना जो बेंजीन में विलेय था।

प्राप्त : ऐजियोट्रोप में श्राइसोप्रोपँनाल 0.38 ग्रा०। जब कि दो मोल के लिये 0.393 ग्रा० की श्रावश्यकता होगी।

प्राप्त : Sm, 30.0%, ग्ररा-भार 1440.

परिगणित : $Sm(OPr^i)$ $(C_7H_{11}O_3)_2$ के लिये Sm, 30.32% श्रस्पार 496.

एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा डाइमेडान के साथ ग्रन्य ग्रमिकियायें सार्ग्णा 1 में ग्रंकित हैं।

2. समैरियम शोनो म्राइसोप्रोपाक्सी डाइ एथिल-1-मेथिल ऐसीटोऐसीटेट तथा तृतीयक ब्यूटैनाल के मध्य म्राभिक्रिया

समैरियम मोनोग्राइसोप्रोपाक्सी डाइएथिल- 1 -मेथिल ऐसीटोऐसीटेट $(1\cdot 2038\ \mathrm{yr}\circ)$ के बेंजीन विलयन में ब्यूटैनाल (ग्रिधिक्य) मिलाया गया ।

श्रमिकिया मिश्रए। को एक स्तम्भ के नीचे 5-6 घन्टे तक पश्चवाहित किया गया। इससे ऐजियो-ट्रोप मन्द गित से एकत्र हो गया। जब बेंजीन विलेय हल्के पीले रंग का क्रिस्टलीय ठोस (1.81 ग्रा॰) प्राप्त हो गया तो ग्रिंघक विलायक को ग्रासवित कर दिया गया।

एक तुल्यांक ऐजियोट्रोप में श्राइसोप्रोपैनाल (0.22 प्राo) के पुनः स्थापन के लिए 0.220 प्राo की श्रावश्यकता होती है ।

ज्ञात : Sm, 29.0% अरणभार, 1515

परिगिरात: Sm(OBut) (C7H11O3) के लिये Sm, 29.48% अग्राभार 510.

श्रन्य विनिमय ग्रिभिकियायें सारगी 2 में सारगीबद्ध हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकों में से एक (एम० हसन) को सी० एस० ग्राई० ग्रार० से शोध छात्रवृत्ति प्राप्त हुई जिसके लिये वे ग्रभारी हैं। राजस्थान विश्वविद्यालय के प्रो० ग्रार० सी० मेहरोत्रा को शोध विषय पर सुभावों के लिये एवं जोधपुर विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के ग्रध्यक्ष डा० ग्रार० सी० कपूर को शोध सुविधायें प्रदान करने के लिये हम धन्यवाद देते हैं।

निर्देश

- संखला बी० एस० तथा कपूर ग्रार० एन०। जर्न० लेस कामन मेटल्स, 1965, 10, 116;
 कर्नेडियन जर्न केमि०, 1965, 44, 1369;
 ग्रास्ट्रे० जर्न० केमि० 1967, 20, 685.
- 2. मेहरोत्रा, ग्रार॰ सी॰, मिश्रा, एस॰ एन॰ **इण्डियन जर्न केमि॰,** 1965, **3**,525; 1967, **5**,372. तथा मिश्रा, टी॰ एन॰ ।
- 3. हसन, एम०, कुमार, के० तथा मिश्रा, एस० बुले० केमि० सोसा० जापान (मुद्राराार्थ) (1968). एन०।
- 4. ब्रैडली, डी॰ सी॰, हालिम, एफ॰ एम॰ ए॰, जनं॰ केमि॰ सोसा॰, 1950,3450. तथा वार्डला, डब्लू॰।
- 5. मेहरोत्रा, श्रार० सी॰ । जर्न इण्डियन केमि॰ सोसा॰, 1954,31,904.
- 6. संखला, बी॰ एस॰, मिश्रा, एस॰ एन॰ तथा केमि॰ एण्ड इण्डस्ट्री, 1965,382. कपूर, श्रार॰ एन॰।

अयस्कों तथा खनिज पदार्थों में परमाणविक अवशोषण विधि द्वारा ताँबे का मालात्मक निश्चयन तथा ताँबे के विश्लेषण

पर अन्तरातात्विक अवशोषण -प्रभाव का अध्ययन

इन्द्रपाल सिंह तथा धर्मेन्द्र नाथ विश्नोई भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण विभाग, नागपुर

[प्राप्त-ग्रगस्त 19,1969]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्र में ग्रयस्कों तथा खिनज पदार्थों में ताँबे के निश्चयन हेतु परमाण्यिक ग्रवशोषण् विधि का उल्लेख किया गया है। उन समस्त तत्वों का, जिनकी स्पेक्ट्रल रेखायें विश्लेषात्मक रेखा के दोनों श्रोर $20A^{\circ}$ की दूरी तक पाई जाती हैं, ताँबे के निश्चयन पर ग्रन्तरातात्विक व्यतिक्रमण प्रभाव का ग्रध्ययन पूर्ण् रूप से किया गया है। ताँबे के ग्रयस्कों तथा खिनज पदार्थों में पाये जाने वाले ग्रनेक तत्वों की उपस्थिति के प्रभाव का भी ताँबे के निश्चयन पर विस्तारपूर्वक ग्रध्ययन किया गया है। इस विधि में ग्रविमश्रण् द्वारा संभावित विश्वमियों तथा विधि की पुनरुत्पादिता की भी जाँच की गई है जो कि सन्तोषजनक है। प्रस्तावित विधि, ग्रयस्कों तथा खिनज पदार्थों में ताँबे के निश्चयनार्थ बाह्य तत्वों के व्यतिक्रमण से सर्वथा रहित है तथा इन पदार्थों में ताँबे के निश्चयन के लिए ग्रत्यन्त उपयुक्त पाई गई है। राजस्थान (भारत) से प्राप्त कुछ ग्रयस्कों में इस विधि द्वारा ताँबे का निश्चयन किया गया है।

Abstract

Quantitative determination of copper in ores and minerals by atomic absorption spectroscopy and study of inter-element absorption effect on copper analysis. By Indra Pal Singh and Dharmendra Nath Vishnoi, Geological Survey of India, Nagpur.

An atomic absorption method for determination of copper in ores and minerals has been described. Inter-element interference effect on copper from all the elements whose spectral lines fall 20 A° on either side of 3247 A°, the analysis line of copper, has been studied thoroughly. The interference effect on copper from various

elements likely to be encountered in common copper ores and minerals has also been studied in detail. Dilution error and the reproducibility of the method have been checked and found to be satisfactory. The proposed method has been found free from extraneous element interference effects and is suitable for determination of copper in ores and minerals. The same has been used for copper determination in certain ores from Rajasthan.

विषय प्रवेश

परमाग्गविक-श्रवशोषग् विधि का प्रयोग रासायनिक विश्लेषग् के हेतु दिन-प्रति-दिन बढ़ता ही जा रहा है क्योंकि यह विधि श्रन्य विधियों से सरल तथा प्रकृष्ट सिद्ध हुई है। 1 2 3 4 परमाग्गविक श्रवशोषण विधि, उत्सर्जन विधि से रासायनिक विश्लेषग् के हेतु इस कारण भी प्रकृष्ट है कि इस विधि में ज्वाला के ताप विचरग् का कोई प्रभाव नहीं पड़ता तथा यह बाह्य तत्वों के प्रभाव से भी सर्वथा रहित ही है। श्रन्तिम उल्लिखित गुग्ग के कारग ही यह विधि श्रयस्कों तथा खनिज पदार्थों में तत्वों की लघु तथा लेश मात्रा ज्ञात करने में, जिनमें श्रनेक तत्व प्रमुख मात्रा में भी रहते हैं, श्रत्यन्त सहायक सिद्ध हुई है।

पादप भस्म में ताँब की मात्रा ज्ञात करने के लिए डेविड ने परमाणिवक श्रवशोषण विधि के प्रयोग का उल्लेख किया है। इस सम्बन्ध में उनके श्रनुसार यह विधि इस कार्य में सन्तोषजनक नहीं प्रतीत हुई, इसका कारण उन्होंने तंत्र की कुछ मूल त्रुटियाँ दी हैं तथा उनके श्रनुसार इस विधि से इस सम्बन्ध में जो परिणाम प्राप्त हुए हैं वे विश्वसनीय नहीं हैं। जहाँ तक लेखकों को ज्ञात है, इस विधि का श्रयस्कों तथा खनिज पदार्थों में ताँब की मात्रा ज्ञात करने का कोई गहन प्रयास नहीं किया गया है, इसी कारण प्रस्तुत श्रनुसंधान श्रयस्कों तथा खनिज पदार्थों में ताँबा ज्ञात करने की परमाणिवक श्रवशोषण विधि के प्रामाणीकरण हेतु किया गया है।

सैद्धान्तिक रूप से देखने पर ज्ञात होता है कि परमाणिविक श्रवशोषण विधि पर बाह्य तत्वों का कोई प्रभाव नहीं होना चाहिए, परन्तु इस तथ्य की संपरीक्षात्मक पुष्टि श्रभी पूर्णरूपेण नहीं हो पाई है। यह देखा गया है कि श्रनेक तत्वों की श्रति प्रचंड रेखायें श्रधिकतम श्रवशोषण को नहीं दर्शाती हैं, इस कारण ऐसा प्रतीत होता है कि श्रन्प प्रचंड रेखायों द्वारा भी श्रवशोषण संभव है, जोकि विश्लेषण कार्य में बाधक हो सकता है। इसके श्रतिरिक्त कुछ तत्व श्रधिमान्य विक्षुब्धीकरण श्रथवा ज्वाला के ताप इत्यादि को गिरा कर श्रनुसंधानाधीन मूलकों का निष्कासन तथा दमन भी करते हैं। इस कारण ऐसे समस्त संभाव्य तत्वों का प्रभाव जो कि श्रवशोषण विधि को किसी न किसी रीति से प्रभावित कर सकते हैं, इस श्रनुसंधान द्वारा परिपूर्णत्या श्रध्ययन करने का प्रयत्न किया गया है।

संपरीक्षात्मक विधि

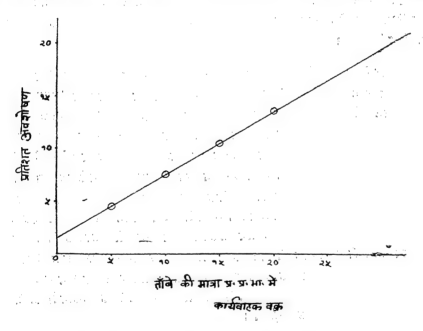
यूवीस्पेक एच 700 स्पेक्ट्रो फोटोमीटर जिसमें हिल्जर का एच 909/1100 परमाराविक स्रवशोषरा उपयोजन सम्प्रयुक्त है, स्रवशोषरा के मापन के लिये प्रयुक्त हुआ है, । संपरीक्षात्मक विधि का ब्योरा वही है जो एक लेखक 6 ने स्रपने पूर्व प्रपत्र में दिया है।

Commence that the second of th

मापन ग्रारम्भ करने से पूर्व खोखले कँथोड लंम्प को लगभग तीस मिनट तक चला कर स्थिर उत्सर्जन प्राप्त किया गया था। लैम्प को समुचित रूप से इस प्रकार संरेखित किया गया था कि जिससे संपूर्ण ज्वाला पर प्रधिकतम प्रचंडता प्राप्त हो सके तथा स्पक्ट्रोफोटोमीटर की तरंग श्रायाम भेरी को $3247~{\rm A}^\circ$ की रेखा पर रखा गया था। सम्पूर्ण परीक्षण में निम्नलिखित परीक्षण स्थितियाँ स्थायी रूप से स्थिर की गई थीं।

| स्लिट की चौड़ाई | 0 [.] 15 मि०मी० |
|-----------------|--------------------------|
| दाब | 100 पौ० प्र० व० इंच |
| गैस | बरशेन |
| गैस दाब | 2 पौ० प्र० व० इंच |
| लैम्प धारा | 19 मि० ए० |
| फोटो सेल | U. V. फोटोसेल |

सर्वप्रथम ${
m CuSO_4.5~H_2O}$ (G.R.) के प्रयोग से ताँबे का प्रामाणिक विलयन बनाया गया । उपर्युक्त यौगिक की 0.393 प्राम मात्रा को ग्रासुत जल में घोलकर इसका ग्रायतन 100 मिली॰ कर लिया गया जिससे इस विलयन में ताँबे की मात्रा 1000 प्रति प्रयुत भाग (ppm.) हो सके । इस मूल विलयन से ही निम्न सान्द्रता वाले विलयन जिनमें ताँबे की मात्रा 5,10,15 तथा 20 प्रति प्रयुत भाग थी बनाये गए ।



एक एक करके प्रत्येक प्रामाणिक विलयन को ज्वाला में फ़ुहार कर प्रत्येक बार श्रुवशोषण की म्याप ले ली गई। इसी श्रुव्ययन से यह ज्ञात हुआ कि इस विधि में 5 से 20 प्रति प्रयुत्त भाग वाले ताँबे के विलयन का

ही ग्रध्ययन संभव है, श्रर्थात् सान्द्रता सीमा 5 से 20 प्रति प्रयुत भाग है। ताँबे की सान्द्रता तथा प्रतिशत ग्रवशोषण द्वार। कार्यवाहक वक्र तैयार किया गया। जिन न्यादर्शों में ताँबे की मात्रा ज्ञात करनी थी उनको भी इसी प्रकार ज्वाला में फुहार कर उनका ग्रावशोषण माप लिया गया तथा कार्यवाहक वक्र की सहायता से ताँबे की मात्रा ज्ञात की गई। कार्यवाहक वक्र चित्र 1 में दिखाया गया है।

Fe, Ni, Co, Mn, Pd, Sn, Zn, Pb, Te, Ti Sb, Si, Al, In, Cd, Pt, Ir, Rh, Cr, B, Na, K, Ca, Mg, Ag, तथा Au के प्रभाव

उन ही तत्वों द्वारा व्यितिक्रम संभव है जो न्यादर्श में विद्यमान होते हैं या उन तत्वों से जिनकी स्पेक्ट्रल रेखाएँ चुनी हुई विश्लेषात्मक रेखा के श्रत्यंत निकट होती हैं। ताँबे के श्रयस्कों तथा खनिजों के जो न्यादर्श इस प्रयोगशाला में प्राप्त होते रहे हैं उनमें प्रायः Pb, Sn, Zn, Si, Mg, Ca, Na, Al, K, Ni, Co, Fe तथा Ti पाये जाते हैं, तथा M. I. T. सारणी को देखने से ज्ञात होता है कि ऐसे तत्व जिनकी रेखायें विश्लेषात्मक रेखा 3247A° के समीप हैं वे इस प्रकार हैं, Ni, Co, Mn, Pd, Ir, Ti Sb, Te, Fe, Cd, In, Cr, B,* Ta, Li, Tl, Os, La, Eu, Ru, Yt, Tm, Sm, Dy तथा Tb. प्रस्तुत श्रनुसंघान में उन सब तत्वों के जो ताँव के श्रयस्कों में पाये जाते हैं तथा उन तत्वों के जिनकी स्पेक्ट्रल रेखाएं विश्लेषात्मक रेखा 3247A° से 20A° की दूरी पर दोनों श्रोर श्राती हैं व्यितिक्रमण का श्रध्ययन किया गया है। इस प्रयोग में उपर्युक्त तत्वों के व्यितिक्रमण श्रध्ययन के लिये निम्नलिखित विधि कार्य में लाई गई है।

प्रत्येक तत्व के यौगिक को जिसके व्यतिक्रमण का श्रध्ययन करना था सारणी 1 में दिए गए क्रमानुसार तोल कर घोल के विलयन को 100 मिली॰ कर लिया गया जिससे तत्व का 1000 प्रति प्रयुत भाग वाला विलयन मिल सके । इस मूल विलयन से श्रव मिश्रण द्वारा 10 से 1000 प्र॰ प्र॰ भा॰ वाले श्रनेक विलयन बनाए गए तथा प्रत्येक तत्व के लिए एक-एक करके व्यतिक्रमण प्रभाव काश्रध्ययन किया गया। प्रत्येक परीक्षित तत्व के 10 से 1000 प्र॰ प्र॰ भा॰ के श्रनेक सम्मिश्रणों से 2 मिली॰ विलयन लेकर ताँवे के 10 प्र॰ प्र॰ भा॰ वाले 8 मिली॰ विलयन से मिलाकर श्रवशोषण को मापा गया। ताँवे का 10 प्र॰ प्र॰ भा॰ विलयन इस कारण लिया गया है क्योंकि यह कार्यवाहक सीमा के लगभग मध्य में श्राता है। ताँवे के 8 मिली॰ विलयन में 2 मिली॰ पानी मिला कर एक निरंक विलयन भी बनाया गया तथा इसके भी श्रवशोषण का प्रमाणीकरण किया गया श्रौर उपर्युक्त तत्वों के सम्मिश्रित विलयन के श्रवशोषण की इस निरंक विलयन के श्रवशोषण से तुलना कर यह ज्ञात किया गया है कि इन तत्वों की उपस्थिति का ताँवे के श्रवशोषण पर क्या प्रभाव पड़ता है। जैसा कि पूर्व प्रपत्र में दिखलाया जा चुका है 8 प्रायः Spec. pure श्रेणी श्रथवा G. R. श्रेणी के रसायनों को ही इस कार्य में प्रयुक्त किया गया है जो ताम्र से रहित थे।

^{*} इस अनुसंघान में Ta, Li, Eu, Tl, Os, La तथा अन्य Rare earths के विश्लेषण पर प्रभावका श्रध्ययन नहीं किया जा सका है

सारएगी 1

| ऋ० स० | तत्व जिसका व्यति किया | • | यौगिक की ¹⁰⁰ मिली० विलयन में घुली हुई मात्रा जिसमें तत्व की मात्रा ¹⁰⁰⁰ प्रति प्रयुत भाग है |
|-------|----------------------------|----------------|---|
| Ι. | Fe | 0 144 ग्रा० | Fe ₂ O ₃ (Spec. pure) |
| 2. | Ni | 0 446 ग्रा० | Ni SO ₄ . 6 H ₂ O (G. R.) |
| 3. | Co | 0. 404 ग्रा॰ | $Go Cl_2$ 6 H_2O (A. R.) |
| 4. | $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 0 288 ग्रा॰ | K Mn O ₄ (A.R.) |
| 5. | Pd | 0 267 मा० | $(NH_4)_2$ Pd Cl_4 (Spec.pure) |
| 6. | Sn | 0. 190 ग्रा॰ | SnCl ₂ . 2H ₂ O (G. R.) |
| 7. | Zn | 0 124 ग्रा० | ZnO (G.R.) |
| 8. | Pb | 0. 108 ग्रा॰ | PbO (A, R) |
| 9. | Te | 0 125 ग्रा० | ${ m TeO_2}$ (Spec. pure) |
| 10. | $\mathbf{T}\mathbf{i}$ | 0. 167 ग्रा॰ | TiO ₂ (Spec. purc) |
| 11. | Sb | 0 126 म • | Sb ₂ O ₄ (Spec. pure) |
| 12. | Si | 0 214 ग्रा॰ | SiO_2 (Crystals) |
| 13. | In | 0. 121 ग्रा॰ | In ₂ O ₃ (Spec. pure) |
| 14. | Cd | 0 114 ग्रा॰ | CdO (Spec. pure) |
| 15. | Pt | 0 228 ग्रा॰ | $(N H_4)_2$ Pt $Cl_6(Spec. pure)$ |
| 16. | I_r | 0 247 ग्रा॰ | (N H_4) ₃ Ir Cl ₆ . H_2 O (,,) |
| 17. | Rh | ° 0° 346 ग्रा॰ | $(N H_4)_3 RhCl_6$. $1\frac{1}{2} H_2 O$ |
| ₹!, | | | (Spec. pure) |
| 18. | $\mathbf{Cr}_{\mathbf{r}}$ | 0: 283 ग्रा॰ | $K_2Cr_2O_7$ (G. R.) |
| 19. | В | 0. 881 ग्रा० | $Na_2B_4O_7$. $10H_2O$ (G. R) |
| 20. | Na | 0 254 ग्रा॰ | NaCl (G.R.) |
| 21. | K | 0: 191 ग्रा॰ | KCl (G.R.) |
| 22. | Ca | 0 140 ग्रा॰ | CaO (G.R.) |
| 23. | Mg | 0. 166 ग्रा॰ | Mg O (G. R.) |
| 24. | Ag | 0 157 ग्रा० | Ag NO ₃ (G. R.) |
| 25. | Au | 0 181 ग्रा॰ | NH ₄ Au. Cl ₄ (Spec. pure) |
| 26. | Al | 1 167 ग्रा० | $Al_2 (S O_4)_3$. 16 $H_{2O} (A.R.)$ |

न्यादर्शों का विरचन

द्रवण, पाचन तथा ग्रम्ल से संतर्पण इत्यादि की सामान्य विधियाँ ही जिनका ग्रयस्कों के विश्लेषण हेतु किया जाता है, न्यादर्श के विलयन विरचन में प्रयुक्त की गई हैं।

सारगी 2

ताँबे के परमाणविक श्रवशोषण पर Fe, Ni, Co, \mathbf{M}_{n} , Pd, Sn, Ca, \mathbf{M}_{g} ,

Al, Zn, Pd, Te, Ti, Sb, Si, In, Cd, Pt, Ir, Rh, Cr, B,
Na, K, Ag, तथा Au के व्यतिक्रमण प्रभाव का ग्रध्ययन

| त्व जिसव गतिक्रमण ग्रघ्ययन क्या गया | | परिणामी विलयन में श्रघ्ययनार्थ तत्व की मात्रा | प्रतिशत ग्र व शोषण | तत्व जिसव व्यतिक्रमण श्रघ्ययन किया गया | į į | रेणामी विलयन हे ग्रघ्ययनार्थ त्व की मात्रा | प्रतिशत श्रवशोषण |
|--|------------|---|------------------------------|---|-------------|--|---------------------|
| Fe | R 0 | ·०प्र०भा० (नि० वि० | 6.0 | Ni | 0 | प्र॰प्र॰भा॰ (नि॰ वि॰ | 6.0 |
| | 10 | प्र॰प्र॰भा॰ | 6.0 | | 10 | प्र॰ प्र॰ भा॰ | 6.0 |
| | 2 0 | ,, | 6.0 | | 20 | ,, | 6.0 |
| | 100 | " | 6.0 | | 100 | ,, | 6.0 |
| | 200 | ** | 6.0 | | 200 | " | 6.0 |
| Co | 0 | प्र•प्र•भा०(नि०वि० |) 6.0 | $\mathbf{M}\mathbf{n}$ | 0 | (नि०वि०)प्र०प्र०मा० | 5. 5 |
| | 10 | प्र० प्र० भां० | 6.0 | | 10 | प्र॰ प्र॰ भा• | 5 .5 |
| | 20 | ,, | 6.0 | | 20 | ,, | 5.5 |
| | 100 | ,, | 6.0 | | 100 | | 5.5 |
| | 200 | ,, | 6.0 | | 20 0 | ,, | 5 .5 |
| Pd | 0 | (नि०वि०)प्र०प्र०भा | o 6.0 | Sn | 0 | (नि०वि०)प्र०प्र०भा | 6.0 |
| | 10 | प्र॰ प्र॰ भा॰ | 6.0 | | 10 | प्र० प्र० भा० | 6,0 |
| | 20 | ,,, | 6.0 | | 20 | ,, | 6.0 |
| | 100 | | 6.0 | | 100 | | 6.0 |
| | 200 | ,, | 6.0 | | 200 | ,, | 6.0 |

| तत्व जिसका व्यतिक्रमण ऋघ्ययन किया गया | | रेणामी विलयन ग्रध्ययनार्थं तत्व की मात्रा | प्रतिशत श्रवशोषण | तत्व जिसका व्यतिक्रमण ग्रघ्ययन किया गया | | रेणामी विलयन ग्रघ्ययनार्थं तत्व की मात्रा | प्रतिशत श्रवशोषण |
|--|------|---|---------------------|--|-------------|---|---------------------|
| Zn | 0 (f | ने०वि०)प्र०प्र०भा० | 5. 5 | Pb | 0 (नि | ৹বি৹)স৹স৹মা৹ | 6.0 |
| | 10 | प्रव्यव्भाव | 5.5 | | 10 | प्र॰प्र॰भा॰ | 6.0 |
| | 20 | >> | 5. 5 | | 20 | 33 | 6.0 |
| | 100 | *** | 5 .5 | | 100 | " | 6.0 |
| | 200 | 2) | 5•5 | 2 | 200 | *** | 60 |
| Te | 0 (| नि०वि०)प्र०प्र०भा० | 5 .5 | $\mathbf{T}\mathbf{i}$ | 0 (f | ने ∘वि ०)प्र०प्र ०भा ० | 6.0 |
| | 10 | प्र॰प्र॰भा॰ | 5. 5 | | 10 | प्र०प्र०भा० | 6.0 |
| | 20 | 57 | 5.5 | | 20 | ,, | 6.0 |
| | 100 | 3 7 | 5.5 | | 100 | >> | 6.0 |
| | 200 | 33 32 | 5. 5 | | 200 | ,, | 6.6 |
| Sb | 0 | (नि०वि०)प्र०प्र०भा | ·• 5.0 | Si | 0 . | (नि०वि०)प्र०प्र०भ | τ ο 5.0 |
| | 10 | प्र॰ प्र॰ भा॰ | 5.0 | | 10 | স০ স০ মা০ | 5.0 |
| | 20 | 22 | 5.0 | | 20 | 2) | 5.0 |
| | 100 | ,, | 5.0 | | 100 | 99 | 5.0 |
| | 200 | > > | 5.0 | | 20 0 | >> | 5.0 |
| In | 0 | ,, | 6.0 | Cd | 0 | ,, | 5.0 |
| | 10 | >> | 6.0 | | 10 | ,, | 5.0 |
| | 20 | ,, | 6.0 | | 20 | ,, | 5.0 |
| | 100 | ,, | 6.0 | | 100 | ,, | 5.0 |
| | 200 | ,, | 6.0 | | 200 | ,, | 5.0 |
| Al | 0 | ,, | 6.0 | Pt | 0 | ,, | 6.5 |
| | 10 | >> | 6.0 | | 10 | 33 | 6.5 |
| | 20 | >> | 6.0 | | 20 | ,, | 6.5 |
| | 100 | ,, | 6.0 | | 100 | ,, | 6.5 |
| | 200 | ,, | 6.0 | | 200 | ** | 6.5 |
| Ir | 0 | • • • | 6.0 | Rh | | ** | 5.5 |
| | 10 | • | 6.0 | | 10 | | 5. 5 |
| | 20 | ••• | 6.0 | | 20 | •• | 5 ,5 |
| | 100 | ••• | 6.0 | | 100 | | 5.5 |
| | 200 | | 6.0 | | 200 | >> . | 5. 5 |

| तत्व जिसका | चित्रणा | मी विलयन | | | व जिस | ar: u | रिणामी विलयन | Charles TEXTS |
|-----------------------|-----------|----------------|-------------------|------------------|----------|-------|---|---------------|
| | 1 1 1 1 1 | | - | | | | ग्रध्ययन तत्व | प्रतिशत |
| . ज्यतिक्र म ण | | यनार्थं तत्व | স রি হাস্থ | | तिक्रमण | ₩ | | |
| ग्रध्ययन | की | मात्रा ै | ग्रवशोषण | | ग्रघ्ययन | | की मात्रा | ग्रवशोषण |
| किया गया | | | | 1ক | या गया | Γ. | r | -1 |
| | | 1- (1) | | | | 11 | 1.1 | - |
| \mathbf{Cr} | 0 (| नि०वि०)प्र०प्र | | P | В | 0 | (नि०वि०) प्र०भाष | |
| U | 10 | प्र० प्र०ाभाव | 5 .5 | V | | 10 | प्र० प्र० भा० | 5. 5 |
| · . | 20 |)) | 5.5 | 14 kg 15 | | 20 | ** | 5.5 |
| | 100 | 22 . | 5.5 | | | 100 | en (, 195 | 5.5 |
| i m | 200 | 32 | 5.5 | | ** ** | 200 | • | 5.5 |
| | | W. 1 | | N ¹ a | | | * 4 | |
| Na | 0 | ,, .1 | 5.5 | | K | 0 ,, | 33 | 6.0 |
| 4.3 | 10 | 53 | 5.5 | * | | 10 | 23 | 6.0 |
| 1, | 20 | 99 | 5.5 | 200 | | 20, | , , | 6.0 |
| | 100 | ,, | 5.5 | | | 100 | ,, | 6.0 |
| | 200 | 1. j 35 V. | 5.5 | 1 | | 200 | | 6.0 |
| | | 10 8 | | | | | v. 1 | |
| Ca | 0 | 29.7 | 6.0 | | Mg | O | 221 | 6.0 |
| | 10 | , , | 9.0 | | | 10 | 221. 4 | 6.0 |
| 4 | 20 | 99.) | 6.0 | , | | 20 | . ** | 6.0 |
| | 100 | ,, | 6.0 | | | 100 | ,, | 6.0 |
| v., | 200 | 3 3. | 6.0 | (-0) | | 200 | 33 ' | 6.0 |
| C, | | , | | ţı · | | | * 1 | |
| Ag | 0,. | ٠٠٥/١)وو | 5. 5 | | Au | 0 | >> *** | 5.5 |
| e t | 10 | 23 | 5.5 | Fire | | 10 | ,, | 5.5 |
| c ³ | 20 | : دو | 5.5 | 1.3 | | 20. | 33 | 5.5 |
| | 100 | ,, | 5.5 | | | 100 | ,, | 5.5 |
| V. | 200 | ,, | 5.5 | | | 200 | ,, | 5.5 |

साराणी 3 (ग्र) न्यादशों में ताँबे का निश्चयन

| प्रमाणित विलयन में ताँवे की मात्रा | प्रतिशत श्रवशोषण |
|--|-----------------------|
| Super-species (a super-species of the super-species | manning of the second |
| 5 [.] 0 ্বত সত সাত | 4.5 |
| 10.0 - , | 7.5 |
| 15.0 👵 🔒 | ₆ . 10·5 |
| 20.0 ,, | 13.5 |

| न्यादर्श संख्या | ग्रवमिश्रण | प्रतिशत स्रवशोषण | विलयन में ताँबे की मात्रा (कार्यवाहक वक द्वारा) | न्यादर्श में ताँबे की मात्रा |
|--------------------|------------|---------------------|--|---------------------------------|
| 1/B | 1/2 | 11.5 | 16·5 प्र ०प्र० भा० | 33.0 додонго |
| 2/B . | 1 | 11.0 | 16.0 | 16.0 ,, |
| 3/B | 1 | 9.0 | 12.5 | 12.5 ,, |
| 4/B | 1/4 | 9.5 | 13.5 " | 54.0 ,, |
| 5/B | 1/2 | · · 7·5 | 10.0 | 20.0 ,, |
| 6/B | 1 | 7.0 | 9.5 ,, | 9.5 ,, |
| 7/B | 1/2 | 8.5 | 11.5 | 23.0 |
| 8/ B | 1/2 | 8.0 | 11.0 ,, | 22.0 ,, |
| 9/B | 1 | 6.0 | 7.5 - ,, | 7.5 |
| 10/B | 1/2 | 9.5 | 13.5 ,, | 27-0 ,, |
| 11/B | 1/2 | 11.5 | 16.5., | 33.0 ,, |
| 12/B | 1/4 | 9.0 | 12.5 | 50.0 ,, |

सारगो 4 ग्रवमिश्रण त्रुटि की जाँच

| क० स० | ताँबे की | | श्रवमिश्रण क श्रनुपात | ा विलयन की गुणव | १ मात्रा | ताँबे की निश्चितः हुई मात्रा | की |
|-------|----------|-------------|--------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-----|
| 1. | 10,000 | प्र० प्र० भ | To 1000 | 7500 10 750 | प्रु० प्रु० भ | по 10 до до н | 110 |
| 2. | 5,000 | ,, | $\frac{1}{1000}$ | 5 | 35 56 | 5 ,, | |
| 3. | 10,000 | ,, | $\frac{1}{2000}$ | 5 5 1 21 7 | 6 e 55 | 5 | |
| 4. | 10,000 | 37 | 1 500 | 20 | 2'3 | 20 ,. | |

सारगी 5 पुनरुद्गारण जाँच

| | न्यादर्श | 1/B | | 2/B | | 3/B |
|-------|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|
| ऋ० सं | प्रतिशत ग्रवशोषरा | ताँबे की निश्चित की गई मात्रा प्र०प्र०भा० में | प्रतिशत श्रवशोषगा | ताँवे की ज्ञात गई की मात्रा प्र०प्र०भा० में | प्रतिशत श्रवशोषर्ग | ताँबे की ज्ञात की गई मात्रा प्र०प्र०भा० में |
| 1 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 2 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 3 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 4 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 5 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 6 | 11.2 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12 [.] 5 |
| 7 | 11.5 | 16.2 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 8 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 9 | 11.2 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |
| 10 | 11.5 | 16.5 | 11.0 | 16.0 | 9.0 | 12.5 |

सारगो 6
Fe, Al, Mg, Ca, Si तथा Na की अधिक मात्रा द्वारा ताँबे के व्यतिक्रमण पर प्रभाव

| परिणामी विलयन में | व्यतिक्रमण त | त्व की मात्रा | प्रतिशत भ्रवशोषगा |
|-----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| ⁰ प्र॰ प्र | ० भाग (निरं | क विलयन) | 6.0 |
| 2,000 | प्र०प्र०भा | o Fe | 6.0 |
| 2,000 | ,, | Al | 6.0 |
| 2,000 | ,, | M_g | 6.0 |
| 2 ,00 0 | ,, | Ca | 6.0 |
| 2 ,0 00 | ,, | Si | 6.0 |
| 2,000 | ,, | Na | 6. 0 |

विवेचना

उपर्युक्त विधि श्रयस्कों में ताँबे के निश्चित करने हेतु श्रत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है। विशेषतः इस विधि द्वारा श्रल्पांश में उपस्थित ताँबे का श्रित सुगम रीति से विश्लेषण किया जा सकता है। यदि विलयन में ताँबे की मात्रा $(5 \ \mbox{से } 20 \ \mbox{प्र॰ प्रा॰) श्रिधिक होती है तो मापन से पूर्व श्रविमश्रण द्वारा उसे कार्य-वाहक सीमा में लाया जा सकता है। जैसा कि सारणी <math>^4$ में दिखालाया गया है श्रविमश्रण द्वारा त्रुटि की मात्रा नहीं के बराबर होती है।

डेविड⁵ ने परमाण्विक श्रवशोषण् द्वारा ताँब तथा लोहे की मात्रा पादप भस्म में निकालते समय परिग्णामों को श्रल्प संवेदनशील तथा श्रल्प विश्वसनीय ठहराया था। उनके विचार से पादप भस्म में लोहे तथा ताँब के विश्लेषण् के लिए यह विधि सन्तोषजनक नहीं हैं, परन्तु हमारे प्रयोगानुसार इस विधि से निकाले गए परिग्णामों की संवेदनशीलता तथा विश्वसनीयता उत्तम प्रतीत हुई है।

विधि की पुनरुत्पादिता की जाँच करने के हेतु तीन न्यादर्श, जिनमें ताबे की मात्राएं भिन्न भिन्न थीं, लिए गए तथा उनके प्रतिशत श्रवशोषरा एवं ताँबे की मात्रा को दस दस बार निकाला गया। जैसा कि सारगी 5 में दर्शाया गया है प्रत्येक न्यादर्श की दसों मापों में कोई श्रंतर नहीं मिला है। इससे प्रत्यक्ष सिद्ध होता है के इस विधि की पुनरुत्पादिता उत्तम है।

जिन तत्वों की स्पेक्ट्रल रेखायें विश्लेषात्मक रेखा के निकट पाई जाती हैं तथा जो ग्रन्य तत्व तांवे के ग्रयस्कों में पाए जाते हैं उन समस्त तत्वों के व्यतिक्रमण प्रभाव का विस्तारपूर्व क ग्रध्यन किया गया है। प्रेक्षण सारणी 2 में दिए गए हैं। यह देखा गया है कि यदि ताँबे तथा इन तत्वों की मात्रा का ग्रमुपात 1:25 तक हो तो इनके उपस्थित होने से मापन पर इनका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ताँबे तथा ग्रन्थ तत्वों का यह ग्रमुपात इस कारण चुना गया था कि सामान्यतः ताँबे के ग्रयस्कों में इस ग्रमुपाब की मात्रा ग्रयांत् 1:25 से साधारणतया कभी ग्रधिक नहीं पाई जाती है। परन्तु कुछ ग्रन्थ स्वनिज पदार्थों में जहाँ ताँबा केवल लघु तथा लेश मात्रा में ही पाया जाता है, यह ग्रमुपाब ग्रधिक भी हो सकता है। इस कारण कुछ तत्व जो इन खनिज पदार्थों में ताँबे के साथ ग्रधिक मात्रा में पाये जाते हैं व्यतिक्रमण का ग्रध्ययन ताँबे तथा तत्व के 1:200 के ग्रमुपात में किया गया है। ये बन्ध सामान्यतः Fe, Al, Mg, Ca, Si तथा Na हैं। सारणी 6 में दिए गए परिणामों सिद्ध होता है कि इतने ग्रधिक ग्रमुपात पर भी इन समस्त तत्वों द्वारा व्यतिक्रम शून्य ही रहता है। इससे यह भली भाँबि सिद्ध होता है कि यह विधि ग्रयस्कों में ताँबे के विश्लेषणार्थ किसी भी ग्रन्तरातात्विक व्यतिक्रमण से सर्वथा रहित है तथा इसकी पुनरूत्पादिता भी उत्तम है।

परीक्षात्मक ग्रवस्थाश्रों को इस प्रकार प्रामाणिक तथा स्थिर किया गया है जिससे ताँबे के विश्लेष स्थान संविदनशीलता तथा परिशुद्धता प्राप्त हो सके । प्रस्तावित विधि को राजस्थान से प्राप्त बाँबे के ग्रयस्कों में प्रयुक्त किया गया । कार्यवाहक वक्र ताँबे के प्रभावों के 5 से 20 प्र०प्र० भा० के परिसर में

ताँवे की मात्रा तथा प्रतिशत श्रवशोषण में वनाया गया है तथा इसी की सहायता से न्यादर्शों में ताँबे की मात्रा निकाली गई है। परिगाम सारगी 3(श्र) तथा 3 (ब) में दिए गए हैं।

निर्देश

- वाल्श, ए० ।
- रसेल, बी० जे०, शेल्टन, जे० पी० तथा वाल्श, ए०।
- गिजवर्ग, वी० एल०, लिवशिट्स डी० एम० तथा सैटरीना, जी० ग्राई०।
- 4. मेन्जीज, ए० सी०।
- डेविड, डी० जे०। 5.
- श्रश्वथनारायन, श्रार० तथा विश्नोई, डी० एन० ।
- एम० ग्राई० टी० ।
- 8
- 9. हिलीब्रांड, डबल्यू० एफ० तथा लन्डेल, जी० ई० एफ०।

स्पेक्ट्रोकिम एक्टर, 1955, 7, 108.

स्पेक्ट्रोकिम ए.टा 1957, 8, 317.

रिशयन जनरल ग्राफ एने डेटिकल केमिस्ट्री 1964, 19, 1089.

ऐनालि॰ केम॰, 1960, 32, 898

एनेलिस्ट, 1958, 83, 655.

केमिकल एज ग्राफ इण्डिया, 1966, 32, 532.

वेवलेंग्य टेबल्स ।

सिंह, श्राई० पी० तथा विश्नोई, डी० एन०। केमिकल एज आफ इिड्या में प्रकाशनाधीन।

अप्लाइड इनग्रारगैनिक एनेलिसिस, 1959.

फास्फेट आयन प्रजाति की प्रकृति द्वारा मिट्टियों में फास्फोरस का अभिग्रहण एवं वितरण शिवगोपाल मिश्र तथा बैजनाथ प्रसाद गप्त रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

प्राप्त—दिसम्बर 2, 1969 <u>]</u>

सारांश

प्रस्तृत शोध-पत्र में काली, लाल तथा लैटेराइट तीन प्रकार की मिट्टियों का प्रयोग किया गया है। प्रत्येक मिट्टी के साथ पाइरोफ़ास्फेट ग्रायन द्वारा फास्फेट ग्रभिग्रहण क्षमता (PRC) ग्राथोंफास्फेट की अपेक्षा अधिक पाई गई। इसी प्रकार का परीणाम इन अ।यनों द्वारा ग्रहीत फास्फोरस के वितरस पर भी पाया गया । इन दोनों प्रकार के फास्फेटों के साथ लाल तथा लै टेराइट मिट्टियों में कमशः निम्न परिगाम प्राप्त हए हैं-

- (i) Fe-P > Al-P > Ca-P (लाल मिट्टी के साथ) (ii) Fe-P > Al-P > Ca-P (लैटेराइट मिट्टी के साथ)

किन्तू काली मिट्टी के साथ $\mathrm{KH_2PO_4}$ तथा $\mathrm{K_4P_2O_7}$ फास्फेट द्वारा कमशः निम्न प्रकार के परिगाम प्राप्त हये-

- (i) Al-P > Ca-P > Fe-P
- (ii) Ca-P > AI-P > Fe-P

Abstract

Retention and distribution of P in soils as affected by nature of phosphate ion species. By S. G. Misra and B. P. Gupta, Agricultural Chemistry Section, Department of Chemistry University of Allahabad.

Three types of soils namely black, red and laterite have been used in the present study. The phosphate retention capacity of the pyrophosphate ion species was found greater than orthophosphate ion species in each soil type used. A similar trend was also found on the distribution of retained P as affected by two different phosphate ion species. The results obtained from two of the soil types, namely red and laterite soils with both phosphate ion species respectively are as follows:

real 1

| | | रास | रासायनिक संघटन | | मिट्रियं | मिट्टियों में मल ग्रकार्बनिक फास्फोरस (ppm.) | निक फास्फोरस | (ppm.) |
|-----------------|-------|---------------------------------|----------------|----------|----------|--|--------------|--------|
| मिट्टियाँ | पी-एच | % R ₂ O ₃ | % CaCO | % कार्बन | Ad-P | Al-P | Fe-P | Ca-P |
| लाल मिट्टियाँ | | | | | | | | |
| 1. मिर्जापुर | 6.4 | 5.3 | 0.87 | 92.0 | 2.0 | 2.0 | 17.0 | 15:0 |
| 2. सुभीत | 7.7 | 10.0 | 1.25 | 06.0 | 2.0 | 5.0 | 17.5 | 0.9 |
| 3. रीवाँ | 8.9 | 10.28 | 0.50 | 0.33 | 2.0 | 6.2 | 18.5 | 8.5 |
| 4. पन्ना | 6.4 | 9.6 | 0.50 | 0.51 | 3.0 | 6.5 | 17.0 | 7.5 |
| 5. छत्तरपुर | 8.9 | 6.9 | 0.30 | 0.27 | 2.0 | 12.0 | 17.0 | 17.0 |
| काली मिट्टियाँ | | | | | | | | : |
| 6. बलिया | 8.0 | 16.72 | 1.75 | 0.52 | 0.5 | 8.5 | 35.5 | 50.0 |
| 7. गयपुरा | 7.4 | 21.88 | 2.50 | 0.45 | 2.5 | 8.5 | 25.0 | 57.0 |
| 8. बिरहा | 7.4 | 17.99 | 1.25 | 0.21 | 1.0 | 1.5 | 29.5 | 48.0 |
| 9. रीवाँ | 8.2 | 10.76 | 3.00 | 0.28 | 0.5 | 3.5 | 17.0 | 80.0 |
| 10. सतना | 7.2 | 13.00 | 1.50 | 0.70 | 1.5 | 2.2 | 15.5 | 52.0 |
| लैटेराइट मिट्टी | | | ŧ | | | , | | |
| 11. भुवनेश्वर | 0.9 | : | N. | 0.28 | 2.6 | 11.5 | 31.0 | 7.0 |
| | | | | | | | | |

- (i) Fe-P > Al-P > Ca-P in Red soils.
- (ii) Fe-P > Al-P > Ca-P in Laterite soil.

However, the results obtained from Black soils with different phosphate ion species are as follows:—

- (i) Al-P > Ca-P > Fe-P (with KH_2PO_4)
- (ii) Ca-P > Al-P > Fe-P (with $K_4P_2O_7$)

ऐसा देखा गया है कि मिट्टियों में डाले गये फास्फोरस उर्वरक से पौधे फास्फोरस के ग्रल्पांश का ही उपयोग कर पाते हैं। उसका ग्रधिकांश मिट्टी द्वारा ग्रभिग्रहीत हो जाता है। यह 'फास्फोरस' 'ग्रभि-ग्रहण कहलाता है।

यह सर्वमान्य है कि कम पो-एच पर फास्फोरस मुख्य रूप से R_2O_3 के कारण श्रभिग्रहीत होता है। श्रधिक पी॰एच में P मुख्य रूप से Ca-P के संयोग में श्रभिग्रहीत हो जाता है। पटेल तथा विश्वनाथ ने फास्फोरस श्रभिग्रहण का श्रध्ययन करते हुये इस बात की पुष्टि की कि काली मिट्टी में पी॰ एच $7\cdot0$ के श्रासपास फास्फोरस का श्रधिक मात्रा में यौगिकीकरण होता है।

फास्फेट उर्ववरकों के बढ़ते हुये उपयोग को दृष्टि में रखते हुये यह सोचा गया कि यदि श्रार्थों तथा पाइरोफास्फेट—इन दो प्रजातियों को प्रयुक्त करके विभिन्न मिट्टियों के साथ श्रध्ययन किया जाये तो उससे भविष्य में नवीन फास्फोरस उर्वरक के प्रयुक्त किये जाने की सम्भावना पर प्रकाश पड़ सकता है। एतदर्थ प्रस्तुत श्रध्ययन किया गया क्योंकि श्रभी तक फास्फेट श्रायन की प्रजाति सम्बन्धी श्रध्ययन नहीं हुये हैं।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत ग्रध्ययन के लिये लाल, काली तथा लैटेराइट मिट्टियों को चुना गया। इनके सतही नमूने एकत्र किये गये। लाल मिट्टी के नमूने मिर्जापुर, सुकीत, रीवाँ, पन्ना, छतरपुर जनपदों से, काली मिट्टी के नमूने बिलया, गयपुरा, बिरहा, रीवाँ तथा सतना जनपदों से तथा लैटेराइट मिट्टी का एकमात्र सतही नमूना भुवनेश्वर (उड़ीसा) से प्राप्त किया गया। प्रस्तुत ग्रध्ययन में फास्फेटीय यौगिकों को ग्राथों $(H_2PO_4^-)$ तथा पाइरोफास्फेट $(P_2O_7^{-4})$ ग्रायनों के रूप में प्रयुक्त किया गया हैं। इन मिट्टियों का रासायनिक विश्लेषणा जैक्सन 2 द्वारा दी गई विधि से किया गया (देखें सारणी 1)। मिट्टियों के मूल ग्रकार्बेनिक फास्फोरस (Native 1) तथा ग्राभग्रहीत फास्फोरस का भो विश्लेषणा जैक्सन विधि द्वारा किया गया है (देखें सारणी 1 ,2,3,4,5 तथा 1)। इन मिट्टियों के निष्कर्ष में फास्फेट का निर्धारण रङ्गमापी विधि द्वारा सल्फोमालिबिडिक ग्रम्ल तथा क्लोरोस्टैनस ग्राभकर्मकों की सहायता से जैक्सन विधि द्वारा किया गया।

डाले गए फास्फोरस का ग्रभिग्रहण

फास्फेट ग्रंभिग्रह्स्स (retention) ज्ञात करने के लिये KH_2PO_4 तथा $K_4P_2O_7$ के $50~{\rm ppm}~P$ विलयन तैयार किये गये । $1~{\rm yr}$ म मिट्टी के साथ $5~{\rm Hell}$ विलयन को बीकर में डाला गया । $1~{\rm tr}$ चटे

सारसो 2

मिट्टियों द्वारा श्रभिग्रहीत ${
m P}$ का श्रकाबैनिक रूपों में वितरए। ${
m (KH_2PO_4}$ प्रयोग करने पर)

| प्रिटियाँ | श्रभिग्रहीत P | 1 | प्रभिग्रहीत P का वितरसा (ppm) | वितरसा (| ppm) | प्रतिशत | 1 | शेत Pका | श्रभिग्रहीत Pका वितरसा % | % | उपलब्ध | भनुपलब्ध |
|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|-------------|---------------|------|---------|--------------------------|------|---------|----------|
| 50 | (bbm.) | | Al-P | Fe-P | Ca-P | श्रभिग्रहीत P |) | Al-P | Fe-P | Ca-P | प्रतिशत | प्रतिशत |
| लाल मिट्टी | | | | | | | | | | | | |
| 1. मिजपुर | 107.0 | 9.5 | 20.2 | 63.2 | 10.2 | | 8.83 | 19.0 | 58.7 | 9.4 | 2.96 | |
| 2. सुकीत | 140.0 | 15.2 | 26.5 | 77.5 | 17.5 | | 10.8 | 198 | 55·C | - | 97.7 | |
| 3. रीवाँ | 145.0 | 22.0 | 27.5 | 8.89 | 24.5 | | 14.9 | 18.7 | 46.7 | | 96.2 | |
| 4. पन्ना | 110.0 | 15.0 | 23.2 | 53.5 | 15.5 | 44.0 | 13.5 | 20.8 | 48.1 | 13.9 | 97.5 | 2.2 |
| 5. छतारपुर | 63.0 | 10.0 | 19.5 | 22.0 | 11.0 | | 16.0 | 31.2 | 35.2 | | 99.3 | |
| | | | | श्रोस | त प्रतिश्वत | • | 12.8 | 21.9 | 48.7 | | 97.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |

सारणा 3

मिट्टियों द्वारः अभिष्रदीत P का श्रकाबैतिक रूपों में वितरण (K4P2O, प्रयोग करने पर)

| मिह्याँ सिभाहीत कि मिमाहीत क | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|-------|------------|-------------------|----------------|------------|--------|-------|--|--------|---------|----------|
| स्मिन्द्री समिन्द्री समिन | मिटियाँ | श्रभिग्रहीत P | श्रभि | ग्होत P का | वितरस | (ppm) | प्रतिशत | श्रभिर | हीत P | का वित | रस्य % | उपलब्ध | अनुपलब्ध |
| सिंद्री 174.0 5.0 45.5 112.5 9.0 69.6 2.85 25.9 सुन्नीत 160.0 3.0 50.0 99.5 4.5 64.0 1.8 31.0 सुन्नीत 172.0 5.5 46.5 110.5 7.0 68.8 3.1 26.9 पत्रा 185.0 12.5 49.5 108.0 15.0 64.0 6.7 26.7 खतरपुर 130.0 13.5 46.5 50.0 15.5 52.0 10.2 35.3 अत्रारपुर 130.0 13.5 46.5 50.0 15.5 52.0 4.9 29.1 | v | (mdd) | Ad-P | Al-P | Fe-P | Cz-P | अभग्रहोत P | Ad-P | Al-P | Fe-P | Ca-P | प्रतिशत | प्रतिशत |
| मिजपुर 174·0 5·0 45·5 112·5 9·0 69·6 2·85 25·9 मुन्नीत 160·0 3·0 50·0 99·5 4·5 64·0 1·8 31·0 श्रीवर्त 172·0 5·5 46·5 110·5 7·0 68·8 3·1 26·9 पत्रा 185·0 12·5 49·5 108·0 15·0 64·0 6·7 6·7 26·7 खतरपुर 130·0 13·5 46·5 50·0 15·5 52·0 10·2 35·3 अत्राद्ध 130·0 13·5 46·5 50·0 15·5 52·0 10·2 35·3 | लाल मिट्टी | | | | | | | | | and the state of t | | | |
| सुन्नीत 160-0 3-0 50-0 99-5 4-5 64-0 1-8 31-0 रिवा पिट | 1. मिजपुर | 174.0 | 2.0 | 45.2 | 112.5 | 0.6 | 9.69 | 2.85 | 25.9 | 64.1 | 5.1 | 98.8 | 1.2 |
| सीवाँ 172-0 5·5 46·5 110·5 7·0 68·8 3·1 26·9 पन्ना 185·0 12·5 46·5 108·0 15·0 64·0 6·7 26·7 सन्ना 130·0 13·5 46·5 50·0 15·5 52·0 10·2 35·3 न्यौसत प्रतिशत 63·6 4·9 29·1 | 2. सुकीत | 160.0 | 3.0 | 50.0 | 99.2 | 4.5 | 64.0 | 1.8 | 31.0 | 61.6 | 2.7 | 98.1 | 1.9 |
| 185·0 12·5 49·5 108·0 15·0 64·0 6·7 26·7 130·0 13·5 46·5 50·0 15·5 52·0 10·2 35·3 सौसत प्रतिशत 63·6 4·9 29·1 | 3. रीवाँ | 172.0 | 5.2 | 46.5 | 110.5 | 7.0 | 8.89 | 3.1 | 56.9 | 64.0 | 4.0 | 9.86 | 1.4 |
| . 130·0 13·5 46·5 50·0 15·5 52·0 10·2 35·3 श्रीसत प्रतिशत 63·6 4·9 29·1 | 4. पन्ना | 185.0 | 12.5 | 49.5 | 108.0 | 15.0 | 0.4.0 | | 26.7 | 58.3 | 8.1 | 100.0 | 0.0 |
| प्रतिशत 63.6 4.9 29.1 | 5' छत्रपुर | 130.0 | 13.5 | 46.5 | $2\bar{0}\cdot 0$ | 15.5 | 52.0 | | 35.3 | 38.3 | 11.8 | 0.26 | 3.0 |
| | | | | | | श्रौसत प्रतिशत | 1 63.6 | | 29.1 | 57.2 | 6.9 | 98.3 | 1.5 |

सारणी 4

मिट्टियों द्वारा श्रभिग्रहीत ${
m P}$ का ग्रकार्बेनिक रूपों में वितर् ${
m U}$ (${
m KH_2PO_4}$ प्रयोग करने पर)

| fire farri | श्रभिग्रहीत P | श्रीभग्र | होत P क | । वितरण् | (bpm) | प्रतिशत | श्रभिग्रही | त P का | वितर्सा | अभिग्रहीत P का वितर्सा (%) उपलब्ध | लिब्ध भ्र | अनुपल ब्ध |
|--------------|---------------------------|----------|--|----------|--|--|------------|--|---------|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| 11100 | (ppm) Ad-P Al-P Fe-P Ca-P | Ad-P | Al-P | Fe-P | Ca-P | भ्रभिग्रहीत P | Ad-P | Al-P | Fe-P | Ca-P | P% | P ₀ /0 |
| काली मिट्टी | | | The state of the s | | | AMERICAN PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERT | | And the state of t | | | | |
| 6. बलिया | 177.0 | 15.0 | 68.5 | 40.0 | 52.51 | 70.8 | 8.4 | 38.3 | 22.4 | 29.4 | 99.4 | 9.0 |
| 7. गयपरा | 170.0 | 20.0 | 2.69 | 30.5 | 47.0 | 0.89 | 11.6 | 40.4 | 17.6 | 27.06 | 98.3 | 1.7 |
| 8. बिरहा | 172.0 | 15.5 | 8.69 | 34.5 | 50.0 | 8.89 | 9.01 | 40.5 | 20.0 | 29.0 | 7.86 | 1.2 |
| 9. रीवाँ | 202.0 | 13.5 | 8.06 | 20.0 | 75.0 | 8.08 | 6.01 | 44.4 | 8 6 | 36.7 | 9.86 | 1.3 |
| 10 सतना | 170.0 | 14.2 | 74.5 | 33.0 | 45.0 | 0.89 | 8.23 | 43.2 | 19.1 | 26.1 | 98.7 | 1.2 |
| | | | | M. | प्रौसत प्रतिशत | 71.2 | 8.7 | 41.3 | 17.7 | 59.6 | 98.7 | 1.3 |
| | | | | | Advantage of the second | | | | | | | |

सारणी 5

मिट्टियों द्वारा श्रमिग्रहीत P का श्रमाबैंतिक रूपों में वित्तरस् ($K_4 P_9 O_7$ प्रयोग करने पर)

| , 1 , 1 | श्रभिग्रहीत | श्रमिय | हीत P का | वितरसा | | प्रतिशत | अभिग्रहीत P का वितरसा | . P का ि | | (%) | उपलब्ध | श्रनुपलड्ध |
|-------------------------------|-------------|--------|---------------------|--------|-------|---------------|--|----------|------|------|--------|------------|
| - + 100 | (bpm) | Ad-P | Ad-P Al-P Fe-P Ca-P | Fe-P | | श्रभिग्रहीत P | * | Al-P | 1 1 | Ca- | P % | P % |
| काली मिट्टी | | | | | | | The second secon | | | | | |
| 6. बलिया | 211.0 | 3.5 | 59.5 | 39.5 | 90.5 | 84.4 | 1.6 | 27.9 | 18.5 | 42.2 | 91.5 | 8.5 |
| 7. गयपुरा | 204.6 | 7.5 | | | 85.0 | 81.6 | 3.6 | 28.1 | 21.5 | 41.6 | 95.1 | 4.9 |
| 8. बिरहा | 198.0 | 12.0 | | | 0.69 | 79.2 | 0.9 | 23.2 | 18.7 | 34.5 | 83.4 | 16.6 |
| रीवाँ | 205.0 | 17.0 | 41.0 | 20.0 | 105.0 | 82.0 | 8.1 | 9.61 | 9.6 | 50.4 | 89.3 | 10.7 |
| 10. सतना | 213.0 | 11.5 | | | 80.0 | 85.2 | 5.2 | 23.6 | 20.0 | 8.98 | 9.48 | 12.4 |
| | | | | | ातिशत | 82.7 | 4.9 | 24.5 | 17.6 | 41.1 | 89.4 | 10.5 |

सारणी 6 मिट्टियों द्वारा श्रभिग्रहोत P का वितरण

| लैटेराइट मिट्टी | ग्रभिग्रहीत P | श्र | भग्रहीत | P _{का f} | वेतरगा | (ppm) | | प्रतिशत |
|---|---------------|-----------|---------|-------------------|-----------|-------|--------------|-----------------------------|
| भुवनेश्वर (उड़ीसा | (ppm) | | | l-P | | Ca-P | ¥ | भिग्रहीत P |
| (KH ₂ PO ₄ प्रयोग करने | पर) 105.0 | 9. | 0 3 | 0.0 | 50•0 | 10: | 5 | 42.0 |
| $(\mathrm{K_4P_2O_7}$ प्रयोग करने प | सर) 142·0 | 8 | 8 5 | 4.5 | 68.8 | 7:(|) | 56 8 |
| | | ग्रभिग्रह | हीत P क | ा वितर | रा प्रतिश | ात ः | उपलब्ध | ग्र नु पल ब्ध |
| | | Ad-P | Al-P | F'e | -P C | a-P | प्रतिशत | प्रतिशत |
| $(\mathrm{KH_2PO_7}$ प्रयोग करने | पर) | 8.5 | 28.5 | 47 | .5 |)-9 | 95 ·3 | 4.7 |
| $\left(\mathrm{K_{4}P_{2}O}_{7}\;\mathrm{प्रयोग करने}^{\mathrm{u}}$ | गर) | 6.1 | 33.1 | 47 | •9 4 | F-8 | 97:8 | 2.2 |

नोट:- मिट्टी के मूल P की प्रत्येक दशा में घटा दिया गया है

तक हिलाकर लगभग 18 घन्टे तक रहने दिया गया । इसके पश्चात फास्फेट युक्त मिट्टी को बुकनर कीप की सहायता से पृथक किया गया । प्रत्येक बार मिट्टी को 5 मिली॰ श्रासुत जल से धोया गया । फिर इसी मिट्टी को उसी बीकर में करके उसमें Ad-P, Al-P, Fe-P तया Ca-P का निश्चयन चैंग तथा जैक्सन विधि 3 द्वारा किया गया ।

विवेचना

प्राप्त परिगामों के श्राधार पर यह पता चलता है कि फास्फेट श्रभिग्रहगा पर जिन मुख्य कारकों का प्रभाव पड़ता है उन्हें निभ्न शीर्षकों के श्रन्तर्गत रख सकते हैं —

(क) मिट्टियों के P ग्रिभिग्रहण पर फास्फेट ग्रायन का प्रभाव

प्राप्त परिग्णामों से ज्ञात होता है कि प्रत्येक मिट्टी में फास्फेट ग्रभिग्रहग्ण पाइरोफास्फेट की उप-स्थित में ग्रार्थोफास्फेट की ग्रपेक्षा ग्रधिक होता है। फास्फेट ग्रभिग्रहग्ण (प्रतिशत ग्रौसत) के ग्रनुसार इन मिट्टियों को निम्न प्रकार से कमबद्ध किया जा सकता है—

पाइरोफास्फेट की उपस्थिति में:---

काली मिट्टी (82.7%) लाल मिट्टी (63.6%) लंटेराइट मिट्टी (56.8%)

श्रार्थोफास्फेट की उपस्थित में :--

काली मिट्टी (71.2%) > लाल मिट्टी (45.2%) > लैटेराइट मिट्टी (42.0%)

(ख) फास्फेट श्रायनों का विभिन्न अकार्बनिक रूपों पर प्रभाव

फास्फेट श्रायन की दोनों प्रजातियों की उपस्थिति में श्रिभग्रहीत P के प्रभाजन के फलस्वरूप प्राप्त परिगाम इस प्रकार हैं :—

पाइरोफास्फेट के साथ:--

| (i) $Ca-P > Al-P > Fe-P$ | कार्ल। मिट्टी में (देखें सारणी 5) |
|--------------------------|-----------------------------------|
|--------------------------|-----------------------------------|

(iii)
$$Fe-P > Al-P > Ca-P$$
 लैटेराइट मिट्टी में (देखें सारग्री 6)

ग्रार्थोफास्फेट के साथ:--

(i) Al-P
$$>$$
 Ca-P $>$ Fe-P काली मिट्टी में (देखें सारगी 4)

$$(ii)$$
 $Fe-P > Al-P > Ca-P$ लाल मिट्टी में (देखें सारगी 2)

(iii)
$$\text{Fe-P} > \text{Al-P} > \text{Ca-P}$$
 लंटेराइट मिट्टी में (देखें सारगी 6)

प्राप्त परिएगामों से ज्ञात होता है कि जब मिट्टियों में पाइरोफास्फेट डाला जाता है तो जल-ग्रपघटन होने से यह ग्रार्थोफास्फेट में परिवर्तित हो जाता है ग्रौर ग्रार्थोफास्फेट की भाँति कार्य करने लगता है । चूँकि ग्रार्थो तथा पाइरोफास्फेटों के डालने के पश्चात् ग्रिभग्रहीत P का निष्कर्षेण एक-जैसा होता है ग्रितः यह निश्चय है कि $H_2PO_4^-$ तथा $P_2O_7^{-4}$ ग्रायनों का ग्रिभग्रहण एक ही किया के फलस्वरूप होता होगा ।

लाल मिट्टी में मूल श्रकार्बनिक फास्फोरस इस क्रम में पाया गया--

$$Fe-P > Ca-P > Al-P > Ad-P$$

किन्तु KH_2PO_4 तथा $K_4P_2O_7$ डालने के फलस्वरूप Al-P तथा Ca-P प्रभाज बायें हटकर कमशः द्वितीय तथा तृतोय स्थानों पर चले गये जबिक Fe-P की स्थिति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा—इसका एकमात्र कार्ग् R_2O_3 में से Fe_2O_3 की श्रिधिकता हो सकती है। काली मिट्टी में उपस्थित मूल श्रकार्बनिक फारफोरस के निश्चयन के फलस्वरूप प्राप्त परिग्राम इस प्रकार हैं:—

$$Ca-P > Fe-P > Al-P > Ad-P$$

जब KH_2PO_4 डाला जाता है तो ग्रधिकांश फास्फेट ऐल्युमिनियम के साथ संयोग करता है— शेष कमशः कैल्सियम तथा लोह के साथ संयोग करता है (AI-P>Ca-P>Fe-P) किन्तु पाइरोफास्फेट के साथ कैल्सियम फास्फेट की मात्रा सबसे ग्रधिक होती है तथा लौह की सबसे कम (Ca-P>AI-P>F-eP)।

तुलनात्मक दृष्टि से लाल मिट्टी की अपेक्षा लैटेराइट मिट्टी में मूल ग्रकार्बनिक फास्फोरस की मात्रा भिन्न है (Fe-P > Al-P > Ad-P > Ca-P)। परन्तु KH_2PO_4 तथा $K_4P_2O_7$ के साथ वे ही परिस्साम प्राप्त होते हैं जो लाल मिट्टी के साथ।

उपर्युक्त मिट्टियों के साथ फास्फेटी पदार्थों में से P ग्रिमिग्रहण सम्बन्धी जो परिणाम प्राप्त हुये हैं उनके ग्राधार पर निश्चित रूप से ज्ञात होता है कि सभी मिट्टियों के साथ A^{l-P} की मात्रा

सदंव बढ़ी है परन्तु पाइरोफास्फेट के साथ काली मिट्टी में ग्रिधिकांश फास्फेट C_a -P रूप में बदल जाता है।

इससे यह पता चलता है कि यदि काली मिट्टी में पाइरोफास्फेट उर्वरक का प्रयोग किया जाय तो पौधों को फास्फेट उपलब्धि ग्रार्थोफास्फेट उर्वरक की श्रपेक्षा श्रविक होगी। इस दिशा श्रागे भी कार्य हो रहा है।

निर्देश

- 1. पटेल एस॰ के॰ तथा विश्वनाथ बी॰। इण्डियन जर्न॰ एग्री॰ साइंस, 1946, 16, 428.
- 2. जँक्सन एम० एल० ।स्वायल केमिकल एनैलिसिस, एशिया पिंक्लिशिंगहाउस, 1962.
- 3. चैंग, एस॰ सी॰ तथा चू, डब्लू॰ के॰। स्वायल साइंस, 1962, 12, 286-93.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद्ध अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 13 April 1970 No. 2



[The Research Journal of the Hindi Science Academy]
Vijnana Parishad, Thorn Hill Road, Allahabad, India.

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

| | भाग 13 श्रप्रैल | 1970 | संख्या | 2 |
|----|---|-----------------|--------|-----|
| | विषय | -सूची | | |
| 1. | H-फलनों की कुछ ग्रनन्त श्रेणियाँ-II | पी० ग्रानन्दानी | | 57 |
| 2. | दो सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदियों के गुणनफल | मिएालाल शाह | | 67 |
| 3, | सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिए रोड्रिग्स सूत्र | मिंगलाल शाह | | 73 |
| 4. | फूरियर न्यध्टियों पर | के० सी० गुप्ता | | 85 |
| 5. | दो चरों वाले सार्वीकृत फलन सम्बन्धी एक ग्रनन्त समाकल | एस० एल० बोरा | | 95 |
| 6. | बेसेल फलनों के गुरानफल वाले कतिपय परिमित समाकल | एस० एल० कल्ला | 1 | 101 |
| 7. | बेसेल परिवर्त पर एक प्रमेय-भाग II | के॰ एस॰ सेवरिया | | 107 |

H-फलनों की कुछ अनन्त श्रेणियाँ-II पी० आनन्दानी

गिएत विभाग, होल्कर साइंस कालेज, इन्दौर

[प्राप्त-नवम्बर 6, 1967]

सारांश

इस शोधपत्र में H-फलनों की कई ग्रनन्त श्रेणियाँ संकलित की गई हैं जिनमें H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में व्यक्त किया गया है, फिर समाकलन तथा संकलन के कम को परस्पर स्थानान्तरित करते हुये विभिन्न ज्ञात सम्बन्धों के प्रयोग द्वारा श्रान्तरिक हाइपरज्यामितीय फलन को संकलित किया गया है।

Abstract

Some infinite series of H-functions II. By P. Anandani, Department of Mathematics, Holkar Science College, Indore.

In this paper we have summed a number of infinite series of H-functions by expressing the H-function as Mellin-Barnes type integral, then interchanging the order of integration and summation, and summing the inner hypergeometric function by using the various known relations.

1. भूमिका: फाक्स [7. p. 408] ने H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में प्रचलित किया जिसे गुप्ता तथा जैन ने सांकेतिक रूप में

$$H_{p,q}^{m,n}\left[x|_{\{(b_q,\beta_q)\}}^{\{(a_p,\alpha_p)\}}\right] = \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_j - \beta_j s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_j + a_j s)}_{T\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_j + \beta_j s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_j - a_j s)}_{p=n+1} x^{s} ds$$
(1·1)

द्वारा व्यक्त किया है जहाँ $\{(f_r, \gamma_r)\}$ प्राचलों के समुच्चय $(f_1, \gamma_1), ..., (f_r, \gamma_r)$ के लिये श्राया है, x शून्य के तुल्य नहीं है तथा शून्य गुरानफल को इकाई के माना जाता है; p, q, m तथा n ऐसी पूर्ण संस्थायें हैं जो $1 \le m \le q$; $0 \le n \le p$ की तुष्टि करती हैं; $a_j (j=1, 2, ..., p)$, $\beta_j (j=1, 2, ..., q)$ धनात्मक संस्थाएँ हैं तथा $a_j (j=1, 2, ..., p)$, $b_j (j=1, 2, ..., p)$ ऐसी संकीर्ण संस्थायें हैं कि $\Gamma(b_k - \beta_k s)$

 $(h=1,\,2,\,...,\,m)$ का एक भी पोल $\Gamma(1-a_i+a_is)(i=1,\,2,\,...,\,n)$ के पोल से संगमित नहीं होता

$$a_i(b_h+\nu)\neq\beta_h(a_i-\eta-1) \tag{1.2}$$

$$(\nu, \eta=0, 1, ...; h=1, 2, ..., m; i=1, 2, ..., n)$$

साथ ही हम कल्पना करेंगे कि [4, p. 240]

$$\mu = \sum_{1}^{q} (\beta_j) - \sum_{1}^{p} (\alpha_j) \geqslant 0 \tag{1.3}$$

तथा

$$0 < |x| < \iint_{j=1}^{p} \alpha_j^{-\alpha_j} \iint_{j=1}^{q} \beta_j \beta_j$$
 यदि $\mu = 0$ (1.4)

सम्बन्ध सही है । T संकीर्ग S-तल पर ऐसा कन्द्रर है कि बिन्दु $s=(b_j+\nu)/\beta_j$ ($j=1,\ldots,m;\ \gamma=0,1,\ldots$) $s=(a_j-1-\nu)/\alpha_j$ ($j=1,\ldots,n;\ \gamma=0,1,\ldots$) दाहिनी स्रोर स्थित हैं स्रोर T के बाई स्रोर हैं जबिक स्रोर स्थागे T, $s=\infty-ik$. से $s=\infty+ik$. तक जाता है । यहाँ पर k श्रचर हैजिससे कि $k>|Im\ bj|/\beta_j$ ($j=1,\ldots,m$) । (1·2) के कारण कन्द्रर T के प्रतिबन्धों की परिपूर्ति होती है ।

[4, p. 279 (6·5)] से हमें

$$H_{p, q}^{m, n} \left[\mathbf{x}_{|\{(b_q, \beta_q)\}}^{|\{(a_p, a_p)\}} \right] = 0(|\mathbf{x}|^{\psi})$$
 यदि \mathbf{x} छोटा हो (1.5)

प्राप्त होता है। जहाँ

$$\sum_{1}^{q} (\beta_{j}) - \sum_{1}^{p} (\alpha_{j}) \geqslant 0$$
, तथा $\psi = R_{e} \left(\frac{b_{h}}{\beta_{h}}\right) (h = 1, 2, ..., m)$

[4, p. 246(2·16)], से हमें

$$H_{p,q}^{m,n}\left[x\left|\frac{\{(a_{p},\alpha_{p})\}}{\{(b_{q},\beta_{q})\}}\right|=0(|x|^{\delta})\right]$$
 यदि x बड़ा हो (1.6)

प्राप्त होता है

जहाँ

$$\stackrel{q}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\beta_j) - \stackrel{p}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\alpha_j) > 0, \stackrel{p}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\alpha_j) - \stackrel{p}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\alpha_j) + \stackrel{m}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\beta_j) - \stackrel{q}{\stackrel{\mathcal{L}}{\Sigma}}(\beta_j) \equiv \phi > 0,$$

$$|\arg x| < \frac{1}{2}\phi\pi$$
 तथा $\delta = R_e\left(\frac{a_i-1}{a_i}\right)$ $(i=1, 2, ..., n)$.

गामा फलन के लिये गुरान सूत्र [1, p. 4(11)]

जहाँ m धनात्मक पूर्णांक है। यदि r धनात्मक पूर्णासंख्या हो तो इससे हमें

$$\prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha+r+i}{m}\right) = m^{-r}(\alpha)_r \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha+i}{m}\right)$$
(1.8)

$$\prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha+r-i}{m}i\right) = m^{-r} (\alpha-m+1)_r \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha-i}{m}\right)$$
(1.9)

तथा

$$\prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha-r+i}{m}\right) = \frac{(-m)^r}{(1-\alpha)_r} \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{\alpha+i}{m}\right) \tag{1.10}$$

प्राप्त होंगे जहाँ $(a)_r$ फैक्टोरियल फलन है

$$(a)_r = a(a+1)(a+2)...(a+r-1).$$

2. श्रागे हम $(\triangle(\lambda, a), h)$ संकेत द्वारा प्राचलों के समुच्चय $\left(\frac{\alpha}{\lambda}, h\right), \left(\frac{\alpha+1}{\lambda}, h\right), ...,$ $\left(\frac{\alpha+\lambda-1}{\lambda}, h\right)$, को व्यक्त करेंगे। प्राचलों की संख्या ग्रधिक होने के कारण संकेत $\left(\triangle\left(\lambda, \alpha+\begin{vmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{vmatrix}\right), h\right)$ के द्वारा प्राचलों के समुच्चय $(\triangle(r, a+r_1), h), ..., (\triangle(\lambda, \alpha+r_n), h)$ को ग्रंकित किया जावेगा।

(i) प्रथम संकलन

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-h)^r}{r!} H_{p, q+\lambda}^{l+\lambda, u} \left[x \middle| \{(a_p, a_p)\} \\ (\triangle(\lambda, b+r), \alpha), \{(b_q, \beta_q)\} \right] \\
= \left(1 + \frac{h}{\lambda} \right)^{-b} H_{p, q+\lambda}^{l+\lambda, u} \left[\left(1 + \frac{h}{\lambda} \right)^{\alpha \lambda} x \middle| \{(a_p, a_p)\} \\ (\triangle(\lambda, b), \alpha), \{(b_q, \beta_q)\} \right] \tag{2.1}$$

जिसमें λ तथा r धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं, $\left|\frac{h}{\lambda}\right| < 1$, $\alpha > 0$,

$$\sum_{1}^{u} (a_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) + a\lambda \equiv \phi > 0, |\arg x| < \frac{1}{2}\phi\pi.$$

उपपत्ति

बाई श्रोर के H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल $(1\cdot 1)$ के रूप में व्यक्त करने पर समाकलन तथा संकलन के कम को बदलने पर तथा $(1\cdot 8)$ का उपयोग करने पर, यह श्रेणी

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{T}^{\frac{1}{d-1}} \frac{\prod_{j=1}^{l} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma(\frac{b+i}{\lambda} - as) x^{s}}{\prod_{j=l+1}^{d} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{r}s)} {}_{1}F_{\theta} \left[b - \lambda as ; ; -\frac{h}{\lambda} \right] ds$$

में परिगात हो जाती है। किन्तु

$$_{1}F_{0}\left[b-\lambda as;;-\frac{h}{\lambda}\right]=\left(1+\frac{h}{\lambda}\right)^{\lambda as-b}$$

श्रतः (1.1) का उपयोग करने पर H- फलन की परिभाषा प्राप्त होती है जो श्रभीष्ट है।

(ii) द्वितीय संकलन

उपर्युक्त विधि से आगे बढ़ने पर तथा (1.8) के बजाय (1.9) का उपयोग करने पर, संकलन

$$\sum_{\pi=0}^{\infty} \frac{(-h)^{\tau}}{r!} H_{p+\lambda, q}^{l, u+\lambda'} \left[x \Big| \{ (b_{q}, \beta_{q}) \} \Big| \right] \\
= \left(1 + \frac{h}{\lambda} \right)^{c-1} H_{p+\lambda, q}^{l, u+\lambda} \left[\frac{x}{\left(1 + \frac{h}{\lambda} \right)^{\lambda \alpha}} \Big| \{ (b_{q}, \beta_{q}) \} \right] \tag{2.2}$$

की स्थापना सरलता से हो सकती है यदि λ तथा r घनात्मक पूर्ण संख्यायें हों,

$$\left|\frac{h}{\lambda}\right| < 1, \ a > 0, \ \sum_{1}^{u} (a_{j}) - \sum_{u=1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l=1}^{u} (\beta_{j}) + a\lambda \equiv \phi > 0, \ |\arg x| < \frac{1}{2}\phi\pi.$$

(iii) तृतीय संकलन

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\lambda^{2r}}{r ! \Gamma(\alpha+r)} H_{p+2\lambda, q}^{l, u+2\lambda} \left[x \middle| (\triangle(\lambda, \rho-r), h), (\triangle(\lambda, \sigma-r), h), \{(a_{p}, a_{p})\} \right] \\
= \frac{2^{\alpha+\rho+\sigma-3\lambda-\alpha+1/2}}{\sqrt{(\pi)}} H_{p+4\lambda, q+2\lambda}^{l+2\lambda, u+2\lambda} \\
\left[\left(\frac{x}{2^{2\lambda h}}\right) \middle| (\triangle(\lambda, \rho), h), (\triangle(\lambda, \sigma), h), \{a_{p}, a_{p}\}, (\triangle(\lambda, \alpha-1+\left|\frac{\rho}{\sigma}\right|), h)] \\
(\triangle(2\lambda, \sigma+\rho+\sigma-2), h, \{(b_{q}, \beta_{q})\}$$
(2·3)

जहाँ λ , τ धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं, $R_e(\alpha+\rho+\sigma)>2$, h>0,

$$\sum_{1}^{u} (\alpha_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (\alpha_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) + 2\lambda h \equiv \phi > 0, \ |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi.$$

उपपत्ति

 $(1\cdot 1)$ में से बाईं श्रोर प्रतिस्थापित करने पर, समाकलन तथा संकलन का कम बदलने पर तथा $(1\cdot 9)$ का उपयोग करने पर हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{T}^{\frac{1}{2\pi i}} \frac{\prod_{j=1}^{T} \Gamma(b_{j}-\beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+\alpha_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(1-\frac{\rho+i}{\lambda}+hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(1-\frac{\sigma+i}{\lambda}+hs\right)}{\prod_{j=l+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{\rho} \Gamma(a_{j}-\alpha_{j}s) \Gamma(a)} x^{s} I ds$$

प्राप्त होगा जहाँ

(2.4)

$$I = {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 1-\rho+h\lambda s, \ 1-\sigma+h\lambda s; \ 1 \end{bmatrix}$$

गास-प्रमेय [9, p. 144], (1.7) तथा (1.1) को व्यवहृत करने पर परिगाम की प्राप्ति होगी।

(iv) चतुर्थ संकलन

$$\begin{split} &\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a)_r}{r!} H_{p+2\lambda, q}^{l, u} \left[x \left| \{ (a_p, a_p) \}, (\triangle(\lambda, 1-\beta + \left| \frac{a+r}{-r} \right|), h \right] \right. \\ &= & \frac{\Gamma(\frac{1}{2}a+1)}{\Gamma(a+1)} \lambda^{1/2\alpha} H_{p+2\lambda, q}^{l, u} \left[x \left| \{ (a_p, a_p) \}, (\triangle(\lambda, 1-\beta), h), (\triangle(\lambda, \frac{1}{2}a-\beta+1), h) \right. \right] \end{split}$$

यदि λ , τ धनात्मक पूर्ण संख्यायें हों, h>0, $R_e(\beta)<1$,

$$\sum_{1}^{u} (\alpha_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (\alpha_{j}) + \sum_{1}^{u} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) - 2\lambda h \equiv \phi > 0, \ |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi.$$

उपपत्ति

पहले की भाँति स्रागे बढ़ने पर तथा $(1\cdot 8)$ तथा $(1\cdot 10)$ का उपयोग करने पर हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{j=1\\ j=l+1}}^{\frac{1}{H}} \Gamma(b_{j}-\beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+a_{j}s) x^{s}$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{j=1\\ j=l+1}}^{\frac{1}{H}} \Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j}-a_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{a-\beta+1+i}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{1-\beta+i}{\lambda}-hs\right)$$

$$\times 2F_{1} \begin{bmatrix} a, \beta+\lambda hs; -1 \\ a-\beta+1-\lambda hs \end{bmatrix} ds$$

प्राप्त होगा ग्रौर कुमार-प्रमेय[9, p. 362] ($1\cdot7$) तथा ($1\cdot1$), के उपयोग से वांच्छित परिएाम प्राप्त होगा ।

(v) पंचम संकलन

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(k)_r}{r!} H_{p+4\lambda}^{l, u+2\lambda} \left[x \left| (\triangle(\lambda, -k-r + \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}), h), \{(a_p, a_p)\}, (\triangle(\lambda, r + \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}), h) \right] \\
= \frac{\Gamma(\frac{1}{2}k+1)}{\Gamma(k+1)} (\frac{1}{2}\lambda)^{1/2k} H_{p+6\lambda, q+2\lambda}^{l+2\lambda} \\
\left[x \left| (\triangle(\lambda, -k + \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}), h) \{(a_p, a_p)\}, (\triangle(\lambda, -\frac{1}{2}k + \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}), h), (\triangle(2\lambda, \alpha + \beta - k - 1), h) \right] \\
\left[(\triangle(2\lambda, \alpha + \beta - \frac{3}{2}k - 1), h), \{(b_q, \beta_q)\} \right]$$

यदि λ, r धनात्मक पूर्ण संख्यायें हों, $R_e(2\alpha + 2\beta - 3k) > 2$, h > 0,

$$\sum_{1}^{u} (\alpha_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (\alpha_{j}) + \sum_{1}^{i} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) \equiv \phi > 0, |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi.$$

उपपति

बाई ग्रोर के H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल $(^{1\cdot 1})$ के रूप में ग्रिभिव्यक्त करने पर, समाकलन तथा संकलन का कम बदलने पर, $(^{1\cdot 8})$ तथा $(^{1\cdot 9})$ का उपयोग करने पर श्रेग्णि का परिवर्तित स्वरूप

$$\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{T}^{\frac{1}{j-1}}\frac{\Gamma(b_{j}-\beta_{j}s)\prod\limits_{j=1}^{u}\Gamma(1-a_{j}+\alpha_{j}s)\prod\limits_{i=0}^{\lambda-1}\Gamma\left(1-\frac{\alpha-k+i}{\lambda}+hs\right)\prod\limits_{i=0}^{\lambda-1}\Gamma\left(1-\frac{\beta-k+i}{\lambda}+hs\right)}{\prod\limits_{j=l+1}^{q}\Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s)\prod\limits_{j=u+1}^{p}\Gamma(a_{j}-\alpha_{j}s)\prod\limits_{i=0}^{\lambda-1}\Gamma\left(\frac{\alpha+i}{\lambda}-hs\right)\prod\limits_{i=0}^{\lambda-1}\Gamma\left(\frac{\beta+i}{\lambda}-hs\right)}x^{s}Ids$$

हो जावेगा जहाँ

$$I = {}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} k, k-\alpha+1+\lambda hs, k-\beta+1+\lambda hs; 1 \\ \alpha-\lambda hs, \beta-\lambda hs \end{bmatrix}$$

ग्रौर डिक्सन प्रमेय [9, p. 362], (1.7) तथा (1.1) के उपयोग से वांछित फल की प्राप्ति होगी।

(vi) षष्टम संकलन

(2.5) की भाँति अग्रसर होने पर निम्नांकित को विकसित किया जा सकता है

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(k)_{r}}{r!} H_{p+2\lambda}^{l+\lambda}, \stackrel{u+\lambda}{q+2\lambda} \left[\mathbf{x} \left| \left(\triangle(\lambda, \alpha-k-r), h), \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \alpha+r), h)\} \right| \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k+r), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta-r), h) \right] \right. \\
= \frac{\lambda^{k} \Gamma(\frac{1}{2}k+1) \Gamma(\alpha-\beta-\frac{3}{2}k)}{\Gamma(k+1) \Gamma(\alpha-\beta-k)} H_{p+2\lambda}^{l+\lambda}, \stackrel{u+\lambda}{q+2\lambda} \left[\mathbf{x} \left| \left(\triangle(\lambda, \alpha-k)h, \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \alpha-\frac{1}{2}k), h) \right| \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+\frac{1}{2}k), h) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+k), h) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+k), h) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}, (\triangle(\lambda, \beta+k), h) \right] \right. \\
\left. \left(\triangle(\lambda, \beta+k), h), \{(b_{q}, \beta+k), h\}, \{(b_{q}, \beta+k),$$

जहाँ λ , r धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं $R_e(2a-2\beta-3k)>0$, h>0,

$$\sum_{1}^{u} (a_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l=1}^{q} (\beta_{j}) \equiv \phi > 0, |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi.$$

(vii) सप्तम संकलन

$$\begin{split} &\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(2a)_{r}(2\beta)_{r}}{r! \ 2^{r}(\alpha+\beta+\frac{1}{2})_{r}} H_{p+2\lambda}^{l+\lambda, \ u} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma+r), h), \{(b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(2\lambda, 2\gamma+r), h)\}} \right] \\ &= \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\alpha+\beta+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})(\beta+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q})\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\alpha+\beta+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q})\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q})\}}^{\{(\alpha+\beta+\frac{1}{2}), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}}^{\{(\alpha+\beta+\frac{1}{2}), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}}^{\{(\alpha+\beta+\frac{1}{2}), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}}^{\{(\alpha+\beta+\frac{1}{2}), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ v} \Big[x \Big|_{(\triangle(\lambda, \gamma), (\triangle(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}}^{\{(\alpha+\beta+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\}} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda} \Big[x \Big|_{(\Delta(\lambda, \gamma), (\Delta(\lambda, \gamma+\frac{1}{2}-\alpha-\beta), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}\} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda} \Big[x \Big|_{(\Delta(\lambda, \gamma), (\Delta(\lambda, \gamma), h), \{b_{q}, \beta_{q}\}, h\} \Big] \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \frac{1}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} H_{p+4\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda} \Big[x \Big|_{(\Delta(\lambda, \gamma), \ q+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda}^{l+3\lambda, \ q+3\lambda}^{l+3\lambda}^{l+3\lambda}^{l+3\lambda}^{l$$

उपपत्ति

 $(1\cdot 1)$ में से $(2\cdot 7)$ में बाँई ग्रोर प्रतिस्थापित करने पर, समाकलन तथा संकलन का कम परिवर्तित करने पर $(1\cdot 8)$ उपयोग करने पर श्रेगी का स्वरूप

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{T}^{\frac{1}{H}} \frac{\prod_{j=1}^{l} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1 - a_{j} + \alpha_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma + i}{\lambda} - hs\right) x^{s}}{\prod_{j=l+1}^{H} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{\rho} \Gamma(a_{j} - \alpha_{j}s) \prod_{i=0}^{2\lambda-1} \Gamma\left(\frac{2\gamma + i}{2\lambda} - hs\right)} \times {}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} 2a, 2\beta, \gamma - \lambda hs; 1 \\ a + \beta + \frac{1}{2}, 2\gamma - 2\lambda hs \end{bmatrix} ds$$

होगा और व्हिपल प्रमेय [9, p. . 366], (1.7) तथा (1.1), के उपयोग से वांछित फल की प्राप्ति होगी।

(viii) अध्टम संकलन

(2.7) की भाँति अग्रसर होने पर, संकलन

$$\begin{split} &\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a)_r(\beta)_r}{r! \ (\alpha+\beta+\frac{1}{2})_r} H_{p+\lambda,\ q+\lambda}^{l+\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma+\frac{1}{2}+r),\ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\ \Gamma(\alpha+\beta+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\beta+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\ \Gamma(\beta+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda,\ q+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h),\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda,\ u} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (\triangle(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (A(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (A(\lambda,\gamma-\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (A(\lambda,\gamma+\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})} \ H_{p+2\lambda}^{l+2\lambda} \left[x \middle| \{(a_p,a_p)\},\ (A(\lambda,\gamma+\alpha+\frac{1}{2}),h) \right] \\ &= \frac{(2\cdot8)}$$

जहाँ λ , r धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं

$$\sum_{1}^{u} (a_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) \equiv \phi > 0, |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi; h > 0.$$

की स्थापना मैकराबर्ट के परिग्णाम¹⁰ की सहायता से की जा सकती है अर्थात्

$${}_{3}F_{2}\begin{bmatrix}\alpha,\beta,\gamma;1\\\alpha+\beta+\frac{1}{2},\gamma+\frac{1}{2}\end{bmatrix} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\gamma+\frac{1}{2})\Gamma(\alpha+\beta+\frac{1}{2})\Gamma(\gamma-\alpha-\beta+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2})\Gamma(\beta+\frac{1}{2})\Gamma(\gamma-\alpha+\frac{1}{2})\Gamma(\gamma-\beta+\frac{1}{2})}.$$
 (2.9)

(ix) नवम संकलन

$$\begin{split} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(2a)_{r}(1-2a)_{r}}{r! \ 2^{r} \ (2\rho)_{r}} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, \ (\triangle(2\lambda, 2\gamma-2\rho+1+r), h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\left|\frac{\alpha+\frac{1}{2}}{1-\alpha}\right|), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\left|\frac{\alpha+\frac{1}{2}}{1-\alpha}\right|), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\left|\frac{\alpha+\frac{1}{2}}{1-\alpha}\right|), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\left|\frac{\alpha+\frac{1}{2}}{1-\alpha}\right|), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\Delta(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\Delta(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\Delta(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda, \ q+\lambda}^{l+\lambda, \ u} \left[x \middle| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\Delta(\lambda, \gamma-\rho+\frac{1}{2}), \ h) \right] \\ &= \frac{\Gamma(\rho)\Gamma(\rho+\frac{1}{2})}{\Gamma(\alpha+\rho)\Gamma(\frac{1}{2}-\alpha+\rho)} H_{p+2\lambda,$$

$$\sum_{1}^{u} (a_{j}) - \sum_{u+1}^{p} (a_{j}) + \sum_{1}^{l} (\beta_{j}) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_{j}) - \lambda h \equiv \phi < 0, |\arg x| < \frac{1}{2} \phi \pi.$$

उपपत्ति

बाई स्रोर के H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल $(1\cdot1)$ के रूप में स्रिभिव्यक्त करने पर, संकलन तथा समाकल के कम को परिवर्तित करने पर, $(1\cdot8)$ का उपयोग करने पर हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{j=l+1}^{l} \Gamma(b_{j}-\beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+a_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma+i}{\lambda}-hs\right) x^{s}$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{j=l+1}^{j-1} \Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j}-a_{j}s) \prod_{i=0}^{2\lambda-1} \Gamma\left(\frac{2\gamma-2\rho+1+i}{2\lambda}-hs\right)$$

$$\times {}_{3}F_{2} \left[\frac{2a, 1-2a, \gamma-\lambda hs}{2\rho, 2\gamma-2\rho+1-2\lambda hs} \right] ds$$

की प्राप्ति होगी । व्हिपल प्रमेय [9, p. 364], लेगेंड्र का द्वित्वीकरण सूत्र [11, p. 24], (1.7) तथा $(1\cdot1)$ के प्रयोग करने से परिणाम की प्राप्ति होगी ।

(x) दशम संकलन

$$\begin{split} &\sum_{r=0}^{\alpha} \frac{(-1)^{r}(a)_{r}(\frac{1}{2}\alpha+1)_{r}}{r! (\frac{1}{2}a)_{r}} H_{p+4\lambda,q}^{l,u} \left[x \left| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, \alpha+1+r-\left|\frac{\beta}{\gamma}\right|), h), (\triangle(\lambda, 1-r-\left|\frac{\beta}{\gamma}\right|), h) \right] \\ &= \frac{\lambda^{\alpha+1/2} \Gamma(\frac{1}{2})}{2^{\alpha-\beta-\gamma} \Gamma(\alpha+1)} H_{p+4\lambda,q}^{l,u} \left[2^{2\lambda h} x \left| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, 1-\left|\frac{\beta}{\gamma}\right|), h), (\triangle(2\lambda, \alpha-\beta-\gamma+1), h) \right] \\ &= \frac{\lambda^{\alpha+1/2} \Gamma(\frac{1}{2})}{2^{\alpha-\beta-\gamma} \Gamma(\alpha+1)} H_{p+4\lambda,q}^{l,u} \left[2^{2\lambda h} x \left| \{(a_{p}, \alpha_{p})\}, (\triangle(\lambda, 1-\left|\frac{\beta}{\gamma}\right|), h), (\triangle(2\lambda, \alpha-\beta-\gamma+1), h) \right] \right] \end{split}$$

यदि λ , r धनात्मक पूर्ण संख्याय हों, h>0, $Re(\alpha-2\beta-2\gamma)>-2$

$$\sum_{1}^{u} (a_j) - \sum_{u+1}^{p} (a_j) + \sum_{1}^{l} (\beta_j) - \sum_{l+1}^{q} (\beta_j) - 4\lambda h \equiv \phi > 0, \quad |\arg x| < \frac{1}{2}\phi\pi.$$

उपपत्ति

बाईं ग्रोर (1.1) से प्रतिस्थापित करने पर, संकलन तथा समाकलन के ऋम को बदलने पर, तथा (1.8) एवं (1.10) का उपयोग करने पर श्रेगी का स्वरूप

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{T}^{\frac{1}{j-1}} \frac{\Gamma(b_{j}-\beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+\alpha_{j}s)}{\prod_{j=l+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j}-a_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\alpha-\beta+1+i}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\alpha-\gamma+1+i}{\lambda}-hs\right)} \times \frac{1}{\prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{1-\beta+i}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{1-\gamma+i}{\lambda}-hs\right)} x^{s} I ds$$

होगा जहाँ

$$I = {}_{4}F_{3}\begin{bmatrix} \alpha, \frac{1}{2}\alpha+1, \beta+\lambda hs, \gamma+\lambda hs; -1\\ \frac{1}{2}\alpha, \alpha-\beta+1-\lambda hs, \alpha-\gamma+1-\lambda hs \end{bmatrix}$$

व्हिपल प्रमेय [9, p. 368], (1.7) तथा (1.1) के उपयोग द्वारा स्रभीष्ट परिएगम प्राप्त होगा ।

(xi) एकादश संकलन

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r}(k)_{r}(\frac{1}{2}k+1)_{r}}{r! (\frac{1}{2}k)_{r}} H_{p+b\lambda,q}^{l,u} \left[x \middle| \{(a_{p}, a_{p})\}, (\triangle(\lambda, r+\middle|_{\gamma}^{a}|), h), (\triangle(\lambda, -k-r+\middle|_{\gamma}^{a}|), h) \right]$$

$$= \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) 2^{-k} \lambda^{k+1/2}}{\Gamma(k+1)} (\frac{3}{4})^{\alpha+\beta+\gamma-2k-5/2}$$

$$\times H_{p+3\lambda, q+3\lambda}^{l+3\lambda, u} \left[x \middle|_{(\Delta_{p}, \alpha_{p})}^{(a_{p}, \alpha_{p})}, (\Delta(\lambda, -k + \begin{vmatrix} a \\ \beta \end{vmatrix}), h), (\Delta(2\lambda, -k - 1 + \begin{vmatrix} a+\beta \\ \beta+\gamma \\ \gamma \end{vmatrix}), h) \right] (2.12)$$

जहाँ λ , r धनात्मक पूर्ण संख्यायें हैं, h>0, $R_e(\alpha+\beta+\gamma-2k)>2$

$$r$$
 धनात्मक पूरा संख्याय ह, $h>0$, $R_e(a+p+\gamma-2h)>2$,
$$\sum_{j=1}^{n} (a_j) - \sum_{j=1}^{n} (a_j) + \sum_{j=1}^{n} (\beta_j) - \sum_{l=1}^{n} (\beta_j) - b\lambda h \equiv \phi > 0$$
, $|\arg x| < \frac{1}{2}\phi\pi$.

उपपत्ति

पहले की भाँति अग्रसर होने पर श्रेगी का स्वरूप

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{j=l+1}^{l} \Gamma(b_{j}-\beta_{j}s) \prod_{j=1}^{u} \Gamma(1-a_{j}+a_{j}s)$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{j=l+1}^{j-l+1} \Gamma(1-b_{j}+\beta_{j}s) \prod_{j=u+1}^{p} \Gamma(a_{j}-a_{j}s) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\alpha+i}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\beta+i}{\lambda}-hs\right)$$

$$\times \frac{x^{s} I ds}{\prod_{j=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma+j}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\alpha-k+i}{\lambda}-hs\right) \prod_{i=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma-k+i}{\lambda}-hs\right)}{\prod_{j=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma-k+j}{\lambda}-hs\right) \prod_{j=0}^{\lambda-1} \Gamma\left(\frac{\gamma-k+j}{\lambda}-hs\right)}$$

होगा जहाँ

$$I = {}_{5}F_{4}\begin{bmatrix} k, \frac{1}{2}k+1, 1-\alpha+k+\lambda hs, 1-\beta+k+\lambda hs, 1-\gamma+k+\lambda hs; 1\\ \frac{1}{2}k, \alpha-\lambda hs, \beta-\lambda hs, \gamma-\lambda hs \end{bmatrix}$$

दुग्गल की द्वितीय प्रमेय [9, p.372], (1.7) तथा (1.1), के उपयोग से स्रभीष्ट परिगाम प्राप्त होगा।

परिगामों में व्यक्त प्रतिबन्धों के अन्तर्गत उपर्युक्त संकलनों की उपपत्ति में समाकलन एवं संकलन के कम का प्रतीपन [5 p. 500] के अनुरूप है।

3. विशिष्ट दशायें

- (a) $(2\cdot1)$ में $l+\lambda$ से l अर्थात $q+\lambda$ को q द्वारा प्रतिस्थापित करने पर तथा $a_i=\beta_j=a=1$ $(i=\lambda+1,\ldots,p;j=1^c\ldots,q)$, मानने पर हमें एक ज्ञात परिगाम [2,p,13] (3·5)] प्राप्त होगा।
- (b) $(2\cdot 2)$ में $u+\lambda$ को u द्वारा ग्रर्थात $p+\lambda$ को p द्वारा प्रतिस्थापित करने पर $a_i=\beta_j=a=1$ $(i=\lambda+1,\ldots,p;\,i=1,\ldots,q)$ रखने पर तथा पुनः l, n, p, q को a, β , γ , δ कमशः प्रतिस्थापित करने पर एक श्रन्य ज्ञात सम्बन्ध $[3,p,271\ (3\cdot 4)]$ प्राप्त होगा ।

(c) (2.6) में $a_j = \beta_t = h = 1$ (j = 1, ..., p; t = 1, ..., q) रखने पर ज्ञात परिएाम [6, (3.8)] की प्राप्ति होगी।

कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं डा॰ ग्रार॰ के॰ सक्सेना का ग्रत्यन्त कृतज्ञ हूँ जिन्होंने प्रस्तुत शोघ पत्र की तैयारी में मेरा मार्ग-दर्शन किया है।

निर्देश

| | 1 | Tr. 1. Tr. and I Thinking are 1 |
|-----|----------------------------------|---|
| 1. | बेटमान प्रोजेक्ट। | Higher Transcendental Functions. भाग 1 |
| | | मैकग्राहिल 1953. |
| 2. | भिसे, वी॰ एस॰ । | जर्न ०इंडियन मेथ०सोसा०, 1963, 27(1) , 9-17. |
| 3. | वही । | मेथ ० एनालेन, 1964, 154, 267-272. |
| 4. | ब्राक्शमा, बी० एल० जे० । | Compos. Math. 1963, 15, 239-341. |
| 5. | ब्रामविच, जी० जे० ग्राई० । | An Introduction to the Theory of Infinite series, 1959. |
| 6. | छाबरा, एस० पी० । | (प्रोसी० नेश० एके० साइंस, इंडिया) स्वीकृत |
| 7. | फाक्स, सी॰ । | ट्राजे॰ ग्रामें॰ मैथा॰ सोसा॰, 1961, 98, 395-426 |
| 8. | गुप्ता, के सी० तथा जैन, यू० सी०। | प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया) में प्रकाशनार्थ |
| | | स्वीकृत । |
| 9. | मैकराबर्ट, टी० एम०। | Functions of a Complex Variable, मैकमिलन, |
| | | न्यूयार्क 1962 . |
| 10. | वही । | प्रोसी० ग्लास्गो मैथ० एसो०, 1958, 3, 96. |
| 11. | रेनविले, ई० डी० । | Special Functions, मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, |

1960.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No 2, April 1970, Pages 67-72

दो सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपिदयों के गुणनफल मणिलाल शाह गिरित विभाग, पी०एम०बी०जी० कालेज, इन्दौर

[प्राप्त-दिसम्बर 10, 1968]

सारांश

इस शोधपत्र में दो श्रेगीवद्ध सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदियों के गुगानफल के लिए सूत्र व्युत्पन्न किये गये हैं जिसमें एक सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी

$$F_n(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{(\delta-\mathbf{1})n} \underset{p+\delta}{} F_q \left[\overset{\triangle}{\overset{(\delta,-n)}{\overset{}{\sim}}}, \overset{a_1}{\overset{}{\sim}}, \ldots \overset{a_p}{\overset{}{\sim}}; \ \mu \mathbf{x}^c \ \right]$$

द्वारा पारिभाषित है जिसमें $\triangle(\delta, -n)$ से δ -प्राचलों के समूह $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$, ..., $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ का बोध होता है, तथा δ , n धन पूर्गांक हैं । ये फल ग्रत्यन्त व्यापक प्रतीत होते हैं जिससे प्राचलों के समुचित चुनाव होने पर कई ज्ञात फल उनकी विशिष्ट दशाग्रों के रूप में प्राप्त होते हैं ।

Abstract

On product of two generalized hypergeometric polynomials. By Manilal Shah, Department of Mathematics, P. M. B. G. College, Indore.

In this paper, using a generalized hypergeometric polynomial defined by

$$F_n(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{(\delta-1)n} \underset{p \mapsto \delta}{\sim} F_q \left[\begin{array}{cccc} \triangle(\delta, & -n), & a_1, & \dots, & a_p \\ & b_1, & \dots, & b_q \end{array}, & \mu \mathbf{x}^c \right]$$

where $\triangle(\delta, -n)$ denotes the set of δ -parameters:

 $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$, ..., $\frac{-n-\delta-1}{\delta}$ and δ , n are positive integers, we have derived the formulae for product of two generalised hypergeometric polynomials in series. The results appeared to be of general character which yield many known results, as their particular cases with proper choice of parameters.

1. इस शोधपत्र का उद्देश्य श्रेगीबद्ध दो सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदियों के गुगानफल के लिए एक सूत्र स्थापित करना है। यह बहुपदी सार्वीकृत रूप में हैं जिसके प्राचलों के विशिष्टीकरण से कई फल प्राप्त होते हैं।

संक्षेपण एवं लेखन-सौकर्य की दृष्टि से हम लघ्वीकृत संकेत का प्रयोग करेंगे।

$${}_{p}F_{q}(x) = {}_{p}F_{q}\binom{a_{p}}{b_{q}}x = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a_{p})_{r} x^{r}}{(b_{q})_{r} r!}.$$

इस प्रकार $(a_p)_r$ की विवेचना $\prod_{j=1}^p (a_j)_r$ के रूप में तथा इसी प्रकार $(b_q)_r$ की भी की जानी है।

सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी [5, eqn. 2·1] को

$$F_n(x) = x^{(\delta-1)n} p + \delta F_q \left[\begin{array}{cc} \triangle(\delta, -n); & a_p \\ & b_q \end{array}; \mu x^c \right]$$
 (1·1)

द्वारा पारिभाषित किया जाता है जिसमें δ तथा n धन पूर्ण संख्याएं हैं ; ग्रौर संकेत $\triangle(\delta,-n)$ द्वारा δ -प्राचलों के समूह $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$, ..., $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ का निरूपण किया गया है ।

2. दो सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपिदयों $(1\cdot1)$ के गुणानफल पर विचार करने पर

$$F_{n}(x)F_{m}(\gamma) = x^{(\delta-1)n} \int_{\rho+\delta}^{\rho+\delta} F_{q} \left[\frac{\triangle(\delta, -n), a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{c}} \int_{\rho+\gamma}^{\rho+\delta} \frac{(-n+i)}{\delta} \int_{\rho+\gamma}^{\rho+$$

$$\times \frac{\prod_{i=0}^{\gamma-1} \left(\frac{-m+i}{\gamma}\right)_{s} (\rho_{l})_{s} \lambda^{s} y^{ds}}{s_{s}! (\delta_{k})_{s}}$$
(2·1)

r को r-s द्वारा पुनः स्थापित करने पर तथा $(a)_{n-k}=\frac{(-1)^k(a)_n}{(1-a-n)_n}$ का प्रयोग $0\leqslant k\leqslant n$, के लिए प्रयुक्त करने पर

$$= x^{(\delta-1)n} y^{(\gamma-1)m} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=0}^{\delta-1} \left(\frac{-n+i}{\delta}\right)_r (a_p)_r \mu^r x^{cr}}{r! (b_q)_r}$$
(2.2)

$$\times_{l+q+\gamma+1} F_{p+\delta+k} \left(\begin{matrix} -(m/\gamma), \ \dots, \ (-m+\gamma-1)/\gamma, \ 1-b_q-r, \ -r, \ \rho_l \\ 1+(n/\delta)-r, \ \dots, \ 1+(n-\delta+1/\delta)-r, \ 1-a_p-r, \ \sigma_k \end{matrix} \right| \frac{\lambda}{\mu} \frac{y^d}{x^c} (-1)^{p-q+\delta-1} \right).$$

$$\mathbf{x}^{(\delta-1)n} \underset{p+\delta}{} F_q \Big[\overset{\triangle(\delta, -n), a_p}{\underset{b_q}{\delta_q}} ; \mu \mathbf{x}^c \Big] \, \mathcal{Y}^{(\gamma-1)m} \underset{l+\gamma}{} F_k \Big[\overset{\triangle(\gamma, -m), \rho_l}{\underset{\sigma_k}{\delta_q}} ; \lambda \mathbf{y}^d \Big] \Big]$$

$$= x^{(S-1)n} y^{(\gamma-1)m} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=0}^{\gamma-1} \left(\frac{-m+i}{\gamma}\right)_s (\rho)_s \lambda^s y^{ds}}{s! (\sigma_k)_s}$$

$$(2.3)$$

$$\times_{p+k} + \delta + 1^{p+q+\gamma} \left((-n/\delta), \dots, (-n+\delta-1/\delta), 1-\sigma_k-s, -s, \alpha_p \atop 1+(m/\gamma)-s, \dots, 1+(m-\gamma+1/\gamma)-s, 1-\rho_l-s, b_q \middle| \lambda_y^{\mu_x^c} (-1)^{l+\gamma-k-1} \right).$$

(2.2) की विशिष्ट दशायें:

- (i) $\delta = \gamma = 1$, c = d = 1, तथा y = x पर $b_1 = -n$, $a_2 = -m$, करने पर हमें एक ज्ञात फल [4, p. 395 eqn. (3.5)] प्राप्त होगा।
- (ii) $p=q=l=k=2, a_1=a, a_2=b, b_1=-n, b_2=c.$ $\rho_1=a', \rho_2=b', \sigma_1--m, \sigma_2=c',$ रखने पर हमें एक प्रन्य ज्ञात फल [2, p. (187), eqn. (14)] प्राप्त होगा ।

इसी प्रकार प्राचलों के उपयुक्त चुनाव द्वारा हमें ग्रन्य ज्ञात फल [2, p. 187, eqns. (12), (13) तथा (15)] प्राप्त हो सकते हैं ।

(iii) $p=q=2,\ l=k=2,\ a_1=a,\ a_2=\beta,\ b_1=-n,\ b_2=a+\beta+\frac{1}{2},\ \rho_1=a,\ \rho_2=\beta,\ \sigma_1=-m,$ $\sigma_2=a+\beta+\frac{1}{2},\ \lambda=\mu=1,\ \zeta$ सने पर हमें

$$\left[{}_{2}F_{1}\binom{\alpha,\beta}{\alpha+\beta+\frac{1}{2}};x\right]^{2} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{r}(\beta)_{r}x^{r}}{r!(\alpha+\beta+\frac{1}{2})_{r}} {}_{4}F_{3}\binom{-r,\alpha,\beta,\frac{1}{2}-\alpha-\beta-r}{1-\alpha-r,\ 1-\beta-r,\ \alpha+\beta+\frac{1}{2}};\right)$$
(2.4)

प्राप्त होगा।

दाहिनी स्रोर ज्ञात फल [1, p. (186), eqn. (2.4)] का प्रयोग करने पर

$${}_{4}F_{3}\begin{pmatrix} -m,\alpha,\beta,\frac{1}{2}-\alpha-\beta-m\\ 1-\alpha-m,\ 1-\beta-m,\ \alpha+\beta+\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{(2\alpha)_{m}(2\beta)_{m}(\alpha+\beta)_{m}}{(\alpha)_{m}(\beta)_{m}(2\alpha+2\beta)_{m}}\,,$$

हमें क्लाउसेन् [2, p. (185), eqn. (1)] की सर्वसिमका प्राप्त होगी।

- (iv) p=q=1, l=k=2, $\lambda=\mu=1$, $a_1=c-a-b$, $b_1=-n$, $\rho_1=a$, $\rho_2=b$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=c$ रखने पर तथा सालसिट्ज प्रमेय का उपयोग करने पर हमें यूलर द्वारा प्राप्त ज्ञात फल [6, p. (60), eqn. (5)] मिलेगा।
- (v) p=q=2, l=k=2, $\lambda=\mu=1$, $a_1=\rho_1=a$, $a_2=\rho_2=\beta$, $b_1=-n$, $b_2=a+\beta-\frac{1}{2}$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=a+\beta+\frac{1}{2}$, रखने पर

$${}_{2}F_{1} \left({a,\beta \atop \alpha+\beta-\frac{1}{2}}; x \right) {}_{2}F_{1} \left({a,\beta \atop \alpha+\beta+\frac{1}{2}}; x \right) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{r} (\beta)_{r} x^{r}}{r! (\alpha+\beta-\frac{1}{2})_{r}} {}_{4}F_{3} \left({r,\alpha,\beta,\frac{3}{2}-\alpha-\beta-r \atop 1-\alpha-r,1-\beta-r,\alpha+\beta+\frac{1}{2}}; \right)$$

$$(2.5)$$

ज्ञात फल [1, p. (187), eqn. (3.3)] की सहायता से

$${}_{4}F_{3} \left(\begin{matrix} -m, \alpha, \beta, \frac{3}{2} - \alpha - \beta - m \\ 1 - \alpha - m, 1 - \beta - m, \alpha + \beta + \frac{1}{2} \end{matrix}; \right) = \frac{(2\alpha)_{m} (2\beta)_{m} (\alpha + \beta)_{m} (\alpha + \beta - \frac{1}{2})_{m}}{(\alpha)_{m} (\beta)_{m} (\alpha + \beta + \frac{1}{2})_{m} (2\alpha + 2\beta - 1)_{m}},$$

हमें ज्ञात फल [2, p. (186), eqn. (8)] की उपलब्धि होगी।

(vi) p=q=2, l=k=2, $\lambda=\mu=1$, $a_1=\alpha$, $a_2=\beta$, $b_1=-n$, $b_2=\alpha+\beta-\frac{1}{2}$, $\rho_1=\alpha-1$. $\rho_2=\beta$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=\alpha+\beta-\frac{1}{2}$, प्रतिस्थापित करने पर

$${}_{2}F_{1}\binom{\alpha,\beta}{\alpha+\beta-\frac{1}{2}};x){}_{2}F_{1}\binom{\alpha-1,\beta}{\alpha+\beta-\frac{1}{2}};x) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{r}(\beta)_{r}x^{r}}{r!(\alpha+\beta-\frac{1}{2})_{r}} {}_{4}F_{3}\binom{-r,\alpha-1,\beta,\frac{3}{2}-\alpha-\beta-r}{1-\alpha-r,1-\beta-r,\alpha+\beta-\frac{1}{2}};$$

$$(2.6)$$

ज्ञात फल [1, p. (187), eqn. (3.4)] का प्रयोग करने पर

$${}_{4}F_{3}\begin{pmatrix} -m,\alpha,\beta-1,\frac{3}{2}-\alpha-\beta-m\\ 1-\alpha-m,\ 1-\beta-m,\ \alpha+\beta-\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{(2a)_{m}(2\beta-1)_{m}(\alpha+\beta-1)_{m}}{(a)_{m}(\beta)_{m}(2\alpha+2\beta-2)_{m}}$$

 α तथा β को परस्पर विनिमय करते हुये हमें एक ज्ञात फल [2, p. 187, eqn. (9)] प्राप्त होगा ।

(vii) p=l=0, q=k=2, $\lambda=\mu=1$, $b_1=-n$, $b_2=\rho$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=\sigma$ रखने पर तथा गांस के प्रमेय के उपयोग से हमें एक ज्ञात फल [2, p. (185), eqn. (2)] मिलेगा।

(viii) p=0, q=1, l=1, k=2, $b_1=-n$, $\rho_1=a$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=b$, $\mu=-1$, $\lambda=1$, रखने पर तथा गाँस के प्रमेय के उपयोग द्वारा हमें एक ज्ञात फल $[6,p.\,(125),\,eqn.\,(2)]$ प्राप्त होगा । प्राचलों के समुचित चुनाव एवं व्हिपल डिक्सन के प्रमेयों का व्यवहार करते हुये हमें ग्रन्य कई ज्ञात फल प्राप्त हो सकते हैं।

3. हाइपरज्यामितीय रूपान्तर

इस अनुभाग में हम कतिपय हाइपरज्यामितीय रूपान्तरों पर विचार करेंगे।

(ग्र) (2.2) तथा (2.3) में y=x, c=d=1, रखने पर, x^r के गुगांकों का समीकरण करने पर हमें निम्नाकित महत्वपूर्ण रूपान्तर प्राप्त होगा

$$\frac{\stackrel{\delta-1}{H}\left(\frac{-n+i}{\delta}\right)_{r}(a_{p})_{r}}{(b_{q})_{r}} \stackrel{\mu^{r}}{\underset{\gamma+l+q+1}{F_{p+k+\delta}}} \left(\stackrel{\triangle(\gamma,-m),\rho_{l},1-b_{q}-r}{\sigma_{k},1+\frac{n}{\delta}-r,\ldots,1+\frac{n-\delta+1}{\delta}-r,1-a_{p}-r}\right) \\ = \frac{\left|\frac{\lambda}{\mu}\left(-1\right)^{p-q+\delta-1}\right|}{\left|\frac{\lambda}{\mu}\left(-1\right)^{p-q+\delta-1}\right|}$$

$$=\frac{\prod_{i=0}^{\gamma-1}\left(\frac{-m+i}{\gamma}\right)_{r}(\rho_{l})_{r}\lambda^{r}}{(10)_{r}}^{p+\delta+k+1}F_{q+\gamma+l}\left(\begin{matrix} \triangle(\delta,-n), a_{p}, -r, 1-\sigma_{k}-r \\ b_{q}, 1+\frac{m}{\gamma}-r, \dots, 1+\frac{m-\gamma+1}{\gamma}-r, 1-\rho_{l}-r \end{matrix}\right)^{\frac{\mu}{\lambda}}(-1)^{l-k+\gamma-1}\right)$$

$$(3.1)$$

(3.1) की विशिष्ट दशायें

जब $\delta = \gamma = 1$

(i) $l=k-1=0, b_1=-n, \sigma_1=-m, \mu=-z, \lambda=1$, मानने पर हमें ज्ञात फल [4, p. (395), eqn. (3.8)] प्राप्त होगा ।

(ii) $p=q=2,\ l=k=2,\ \lambda=\mu=1,\ a_1=\rho_1=\alpha,\ a_2=\rho_2=\beta,\ b_1=-n,\ \sigma_1=-m,$ $b_2=\frac{1}{2}+\alpha+\beta,\ \sigma_2=\alpha+\beta-\frac{1}{2},\$ प्रतिस्थापित करने पर एक सर्व समिका प्राप्त होगी :

$$(\alpha + \beta - \frac{1}{2})_{7} {}_{4}F_{3} \begin{pmatrix} -r, \alpha, \beta, \frac{1}{2} - \alpha - \beta - r \\ \alpha + \beta - \frac{1}{2}, 1 - \alpha - r, 1 - \beta - r \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha + \beta + \frac{1}{2})_{7} {}_{4}F_{3} \begin{pmatrix} -r, \alpha, \beta, \frac{3}{2} - \alpha - \beta - r \\ \alpha + \beta + \frac{1}{2}, 1 - \alpha - r, 1 - \beta - r \end{pmatrix}. \tag{3.2}$$

(iii) p=q=2, l=k=2, $\lambda=\mu=1$, $a_1=a$, $a_2=\beta$, $b_1=-n$, $b_2=a+\beta-\frac{1}{2}$, $\rho_1=a$, $\rho_2=\beta-1$, $\sigma_1=-m$, $\sigma_2=a+\beta-\frac{1}{2}$ रखने पर एक सर्वसमिका प्राप्त होगी :

$$(\beta)_{r} {}_{4}F_{3} \begin{pmatrix} -r, \alpha, \beta, \frac{3}{2} - \alpha - \beta - r \\ \alpha + \beta - \frac{1}{2}, 1 - \alpha - r, 1 - \beta - r \end{pmatrix};$$

$$= (\beta - 1)_{r} {}_{4}F_{3} \begin{pmatrix} -r, \alpha, \beta, \frac{3}{2} - \alpha - \beta - r \\ \alpha + \beta - \frac{1}{2}, 1 - \alpha - r, 2 - \beta - r \end{pmatrix};$$

$$(3.3)$$

(ग्र) (1·1) से प्रारम्भ करके तथा हाइपरज्यामितीय बहुपदी को श्रेगी रूप में ग्रिभिव्यक्त करने पर $x^{(\delta-1)n}_{p+\delta}F_q\Big[{\triangle(\delta,-n),a_p\atop b_q};\mu x^c\Big]$

$$= \sum_{\tau=0}^{\delta-1} \frac{\prod_{i=0}^{\delta-1} \left(\frac{-n+i}{\delta}\right)_r (a_p)_r \ \mu^{\tau}}{r! (b_q)_{\tau}} x^{(\delta-1)n+c\tau}. \tag{3.4}$$

r को n-r, द्वारा पुनः स्थापित करते हुये एवं सूत्र $(a)_{n-k} = \frac{(-1)^k(a)}{(1-a-n)_k}$ यदि $0 \leqslant k \leqslant n$, प्रयोग करने पर हमें

$$x^{(\delta-1)} {}_{p+\delta}F_{q} \left[\begin{array}{c} \triangle(\delta, -n), \ a_{p} \\ b_{q} \end{array} ; \ \mu x^{c} \right]$$

$$= \frac{\mu^{n} x^{(\delta-1)n+cn} \prod_{i=0}^{\delta-1} \left(\frac{-n+i}{\delta} \right)_{n} (a_{p})_{n}}{n! (b_{q})_{n}}$$

$$\times_{q} {}_{2}F_{p+\delta} \left(\frac{-n, 1-b_{q}-n, 1}{1-n+\frac{n}{\delta}, 1-n+\frac{n-1}{\delta}}, \dots, 1-n+\frac{n-\delta+1}{\delta}, 1-a_{p}-n \right)$$

$$(3.55)$$

प्राप्त होगा।

(3.5) की विशिष्ट दशायें :

- (i) $\delta = c = \mu = 1$, $a_1 = n + 1$, $b_1 = 1$, $b_2 = \frac{1}{2}$, रखने पर हमें एक ज्ञात फल [4, p. 807, eqn. (6)] प्राप्त होगा।
 - (ii) $\delta = \epsilon = \mu = 1$ रखने पर हमें एक ज्ञात फल [4, p. (395), eqn. (3.8)] मिलेगा।

क्तज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ वी॰ एम॰ भिसे का ग्राभारी है जिन्होंने इस शोध पत्र के लेखन में मार्गदर्शन किया है ।

निर्देश

- भट्ट, ग्रार० सी० ।
- 2. ऐर्डेल्यी, ए०।
- फासेनमेयर, सिस्टर मेरी सेलीन ।
- फील्डस, जे० एल० तथा विम्प, जेट ।
- 5. शाह, मिएलाल।
- 6. रेनविले, ई० डी०।

मैथेमेटिश (कंटानिया), 1965, 20(2), 185-188

Higher transcendental functions win I" मैकग्राहिल, न्युयार्क, 1953.

बुले॰ श्रमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1947, 53, 806-12.

मेथेमैटिक्स कम्प्रटेशन, 1961, 15(76), 390-95.

प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया), 1967; 37,

Special Functions मैकमिलन कम्पनी, न्यूयाक, 1960.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No. 2, April 1970, Pages 73-83

सार्वोक्टत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिए रोड्रिग्स सूत्र मणिलाल शाह

गिरात विभाग, बी॰ एम॰ बी॰ जी॰ कालेज, इन्दौर

[प्राप्त-- अक्टूबर 10, 1968]

सारांश

$$F_n(x) = x^{(\delta-1)n} \underset{p+\delta}{\underset{p+\delta}{F_q}} \left[\overset{\triangle(\delta,-n)}{\underset{p+\delta}{(\delta,-n)}}, \overset{a_1}{\underset{p+\delta}{(\delta,-n)}}, \overset{a_p}{\underset{p+\delta}{(\delta,-n)}}; \; \mu x^c \right]$$

द्वारा पारिभाषित सर्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिये जिसमें $\triangle(\delta,-n)$ के द्वारा δ -प्राचलों के समूह $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$, ..., $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ का बोध होता है तथा δ , n धन पूर्णसंख्यायें हैं, रोड़िग्स के सूत्रों की स्थापना की गई है। इनका सम्प्रयोग कितपय समाकलों एवं अवकलन सूत्रों का मान निकालने के लिये किया गया है। कई ज्ञात एवं अज्ञात फल दिये गये हैं।

Abstract

On the Rodrigues' formulae for a generalized hypergeometric polynomial and their applications. By Manilal Shah, Department of Mathematics, P. M. B. G. College, Indore.

Rodrigues' formulae, for generalized hypergeomeric polynomial defined as

$$F_{n}(x) = x^{(\delta-1)} \, _{p+\delta} F_{q} \left[\begin{array}{cccc} \triangle(\delta, \, -n), \, a_{1}, \, \ldots \, a_{p} \\ & b_{1}, \, \ldots, \, b_{q} \end{array}; \mu x^{c} \, \right]$$

where \triangle $(\delta,-n)$ stands for the set of δ -parameters $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$..., $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ and δ , n are positive integers, have been established. They have been applied to evaluate certain integrals and some differentiation formulae. Many known results have been given.

1. विषय प्रवेश

इस शोधपत्र में हम सर्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिए रोड्रिग्स के सूत्र प्राप्त करेंगे। हाइपरज्यामितीय बहुपदी सार्वीकृत रूप है ग्रौर यह प्राचलों के विशिष्टीकरण से कई ज्ञात तथा ग्रज्ञात AP 3 फल प्रदान करता हैं। रोड्रिग्स सूत्रों के सम्प्रयोग द्वारा कतिपय समाकलों का मूल्यांकन किया गया है और कुछ ग्रवकलन सम्बन्ध भी प्राप्त किए गए हैं।

संक्षेपए एवं लेखन-सुगमता की दृष्टि से हम निम्नां ित लध्वीकृत संकेतों का अनुसरएा करेंगे

$${}_{p}F_{q}(x) = {}_{p}F_{q}\binom{a_{p}}{b_{q}}x = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a_{p}), \tilde{x}^{r}}{(b_{q}), r!}.$$

इस प्रकार $(a_p)_\tau$ की विवेचना $\prod_{j=1}^p (a_j)_\tau$ के रूप में तथा इसी प्रकार $(b_{q/\tau})_\tau$ की विवेचना हमने सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी [4, eqn. (2.1)] की परिभाषा

$$F_n(x) = x^{(\delta-1)n} p + \delta F_q \begin{bmatrix} \triangle(\delta, -n), & a_p \\ b_q \end{bmatrix}; \mu x^c$$
 (1.1)

के रूप में की है जहाँ $\Delta(\delta,-n)$ द्वारा δ -प्राचलों के समृह $\frac{-n}{\delta}$, $\frac{-n+1}{\delta}$, ..., $\frac{-n+\delta-1}{\delta}$ का बोध होता है श्रीर δ तथा n धन पूर्ण संख्याएँ हैं।

यह बहुपदी $\delta = \mu = e = 1$, रखने पर तथा प्राचलों के उचित चुनाव से

$$f_n^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_2, \dots, a_p \\ b_3, \dots, b_q \end{pmatrix}; x = \frac{(1+\alpha)_n}{n!} p_{+1} F_q \begin{pmatrix} -n, n+\alpha+\beta+1, a_2, \dots, a_p \\ 1+\alpha, \frac{1}{2}, b_3, \dots, b_q \end{pmatrix}; x$$
 (1.2)

प्रदान करता है जो सार्वीकृत सिस्टर सेलीन बहुपदी [(4), eqn. 2.2] है ग्रौर

$$H_{n}^{(\alpha,\beta)}(\xi,p,x) = \frac{(1+\alpha)_{n}}{n!} {}_{3}F_{2}\left(\begin{matrix} -n, n+\alpha+\beta+1, \xi \\ 1+\alpha, & p \end{matrix}; x\right)$$
 (1.3)

एक सार्वीकृत राइस का बहुपदी [1, eqn. 2·3, p. (1/8)] है।

2. हम सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिए, जिसमें ८ एक घन पूर्णसंख्या है, रोडिग्स के सूत्र प्राप्त करेंगे:-

हाइपरज्यामितीय बहुपदी को

$$\frac{x^n}{n!} \underset{p+\delta+c}{\xrightarrow{p+c}} F_{q+c} \left[\overset{\triangle(\delta, -n), \ \triangle(c, 1), \ a_p}{\bigtriangleup(c, n+1), \ b_q}; \ \mu x^c \right]$$

$$= \frac{1}{n!} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=0}^{\delta-1} \left(\frac{-n+i}{\delta}\right)_r \prod_{i=0}^{c-1} \left(\frac{1+i}{c}\right)_r (a_p)_r \mu^r x^{n+cr}}{r! \prod_{i=0}^{c-1} \left(\frac{n+1+i}{c}\right)_r (b_q)_r}.$$
(2.1)

के रूप से विचार करने पर, दोनों ग्रोर x के सापेक्ष n बार ग्रवकलित करने पर, सम्बन्ध

$$(\alpha)_{nk}=k^{nk}\prod_{i=0}^{k-1}\left(\frac{\alpha+i}{k}\right)_n$$

का प्रयोग करने पर तथा दोनों स्रोर $x^{(\delta-1)}$ से गुरा। करने पर हमें रोड़िंग्स के सूत्र

$$\begin{split} \mathbf{x}^{(\delta-\mathbf{1})} & {}_{p+\delta} F_q \Big[\overset{\triangle}{\triangle} (\delta, \, -n), a_p \\ & b_q \, ; \, \mu \mathbf{x}^c \Big] \\ &= \frac{1}{n!} \, \mathbf{x}^{(\delta-\mathbf{1})n} \, \left(\frac{d}{d\mathbf{x}} \right)^n \Big[\mathbf{x}^n \, {}_{p+\delta+c} F_{q+c} \Big(\overset{\triangle}{\triangle} (\delta, \, -n), \, \overset{\triangle}{\triangle} (c, \, 1), \, a_p \, ; \, \mu \mathbf{x}^c \Big) \Big]. \end{split} \tag{2.2}$$

के रूप में प्राप्त होंगे। $(2\cdot2)$ में $\delta = c = 1$ रखने पर हमें

$${}_{p+1}F_q\left({ - n, \, a_p \atop b_q; \, \mu x} \right.) = \frac{1}{n!} \left(\frac{d}{dx} \right)^n \left[{x^n}_{p+2}F_{q+1} \left({ - n, \, a_p, \, 1 \atop b_q, \, n+1}; \, \mu x \right. \right) \right]. \tag{2.3}$$

प्राप्त होगा।

(2.3) की विशिष्ट दशा

(a) (2·3) में $a_1=n+\alpha+\beta+1$; $b_1=\frac{1}{2}$, $b_2=1+\alpha$ रखते हुये और दोनों स्रोर $\frac{(1+\alpha)_n}{n!}$ से गुणा करने पर

$$f_{n}^{(\alpha,\beta)}(a_{2}, ..., a_{b}; \mu x) = \frac{1}{n!} (\frac{d}{dx})^{n} \left[x^{n} f_{n}^{(\alpha,\beta)}(a_{2}, ..., a_{b}, 1 + n \cdot \mu x) \right]$$
(2.4)

प्राप्त होता है जो सार्वीकृत सिस्टर सेलीन बहुपदी का रोड्रिग्स सूत्र है।

(i) $(2\cdot4)$, से p=q=3, $a_2=\frac{1}{2}$, $a_3=\xi$, $b_3=p$ रखने पर

$$H_{n}^{(\alpha,\beta)}(\xi, p, \mu x) = \frac{1}{n!} \frac{(1+\alpha)_{n}}{n!} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{n} {}_{4}F_{3}\left(-n, n+\alpha+\beta+1, \xi, 1\atop 1+\alpha, p, 1+n}; \mu x\right)\right] (2.5)$$

प्राप्त होगा जो सार्वीकृत राइस के बहुपदी का रोड़िग्स सूत्र है ग्रीर जो $\alpha=\beta=0$ होने पर एक जात फलन [2, eq, 1.13, p. 1] में घटित हो जाता है

(ii) (2·4) में p=q=2, $a_2=\frac{1}{2}$, $\mu=1$ प्रतिस्थापित करने पर तथा x को $\frac{1-x}{2}$ द्वारा पुनः स्थापित करने पर

$$P_{n}^{(\alpha,\beta)}(x) = \frac{(-1)^{n} 2^{n}}{n!} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[\left(\frac{1-x}{2}\right)^{n} H_{n}^{(\alpha,\beta)} \left(1, 1+n, \frac{1-x}{2}\right) \right]$$
(2.6)

जो $\alpha = \beta = 0$ होने पर ज्ञात फल [3, eqn. 7, p. 162] में लघूकरित हो जाता है।

(iii) (2·4), में p=2, q=3; $a_2=\frac{1}{2},b_3=1$ तथा $a=\beta=0$, रखने पर एक ज्ञात फल [2, eqn. 1·6, p. 2] मिलता है ।

(b) (2·3) में $p=0, q=1, b_1=1+a, \mu=1$ रखने पर तथा दोनों ग्रोर $\frac{(1+a)_n}{n!}$, से गुणा करने पर

$$L_n^{(\alpha)}(x) = \frac{1}{n!} \frac{(1+\alpha)_n}{n!} \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[x^n_2 F_2\left(\frac{-n, 1}{1+n, 1+\alpha}; x\right)\right]$$
(2.7)

जो $\alpha=0$ होने पर

$$L_n(x) = \frac{n!}{2n!} \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[x^n L_n^{(n)}(x)\right],$$

में घटित हो जाता है।

(2.2) के फल का सार्वीकरण हाइपरज्यामितीय बहुपदी

$$x^{\gamma+n}_{p-\delta}F_q\left[\stackrel{\triangle(\delta, -n), a_p}{b_g}; \mu x^c \right]$$
 (2.8)

को व्यक्त करके किया जा सकता है जिसमें $^{\it c}$ एक घन पूर्णांक है जब दोनों ग्रोर $^{\it x}$ के सापेक्ष $^{\it n}$ बार ग्रव-किलत किया गया हो। इस प्रकार

$$\begin{aligned} \mathbf{x}^{-\gamma} & \Big(\frac{d}{d\mathbf{x}} \Big)^{n} \Big[\mathbf{x}^{\gamma+n}_{p+\delta} F_{q} \left(\stackrel{\triangle(\delta, -n), a_{p}}{b_{q}}; \mu \mathbf{x}^{c} \right) \Big] \\ &= (\mathbf{1} + \gamma)_{n \ p+\delta+c} F_{q+c} \Big[\stackrel{\triangle(\delta, -n), \triangle(c, 1+\gamma+n), a_{p}}{\triangle(c, 1+\gamma), b_{q}}; \mu \mathbf{x}^{c} \Big]. \end{aligned} \tag{2.9}$$

 $\delta = c = 1$, होने पर यह

$$x^{-\gamma} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{\gamma+n} {}_{p+1} F_{q} \left(\begin{array}{c} -n, a_{p} \\ b_{q} \end{array}; \mu x \right) \right]$$

$$= (1+\gamma)_{n} {}_{p+2} F_{q+1} \left(\begin{array}{c} -n, a_{p}, 1+\gamma+n \\ b_{q}, 1+\gamma \end{array}; \mu x \right)$$
(2·10)

में घटित होता है जो एक ज्ञात फल [2, eqn. 2·1, p. 2] है।

(2.10) की विशिष्ट दशायें

 $(2\cdot 10)$ में $a_1=n+\alpha+\beta+1$, $b_1=1+\alpha$, $b_2=\frac{1}{2}$ प्रतिस्थापित करने पर तथा दोनों ग्रोर $\frac{(1+a)_n}{n!}$ से गुएगा करने पर

$$x^{-\gamma} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{\gamma+n} f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{2}, \dots, a_{p} \\ b_{3}, \dots, b_{q} \end{pmatrix}; \mu x \right]$$

$$= (1+\gamma)_{n} f_{n}^{(\alpha,\beta)} \begin{pmatrix} a_{2}, \dots, a_{5}, 1+\gamma+n \\ b_{3}, \dots, b_{q}; 1+\gamma \end{pmatrix} (2\cdot11)$$

$$x^{-\gamma} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{\gamma+n} H_{n}^{(\alpha,\beta)}(\xi, p, \mu x)\right]$$

$$= \frac{(1+\alpha)_{n}(1+\gamma)_{n}}{n!} {}_{4}F_{3}\left(\begin{array}{c} -n, & n+\alpha+\beta+1, \xi, 1+\gamma+n \\ 1+\alpha, p, 1+\gamma \end{array}; \mu x\right). \quad (2.12)$$

(ii) (2·11) $\hat{\mathbf{H}} p = q = 2$, $a_2 = \frac{1}{2}$, $\mathbf{H} = \hat{\mathbf{H}} + \hat{\mathbf{H}} = q$

$$x^{-\gamma} \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[x^{\gamma+n} P_n^{(\alpha,\beta)} (1-2\mu x)\right]$$

$$= (1+\gamma)_n H_n^{(\alpha,\beta)} (1+\gamma+n, 1+\gamma, \mu x)$$
(2·13)

(iii) $p=2, q=3, a_2=\frac{1}{2}, b_3=1$ तथा $a=\beta=0$ रखकर (2·11) से हमें $x^{-\gamma} \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[x^{\gamma+n} \mathcal{Z}_n(\mu x)\right] = (1+\gamma)_n \, _3F_3 \left(\begin{array}{c} -n, \, n+1, \, 1+\gamma+n \\ 1, \, 1, \, 1+\gamma \end{array}; \, \mu x \right) \qquad (2·14)$

प्राप्त होगा जिसमें $\mathcal{Z}_n(x)$ बेटमैन का बहुपदी है।

- (b) $(2\cdot10)$, में p=0, q=1, $b_1=1+a$ प्रतिस्थापित करने से तथा दोनों ग्रोर $\frac{(1+a)_n}{u!}$ द्वारा गुर्गा करने पर एक ज्ञात फल [2, eqns. $2\cdot2$, $1\cdot6$, p. 2] प्राप्त होगा।
- 3. हम सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी के लिए, जब c=-c' हो जहाँ पर c' धन पूर्णसंख्या हो, रोड्रिय का सूत्र प्राप्त करेंगे ।

हाइपरज्यामितीय बहुपदी के निम्नांकित रूप पर विचार करें

$$x^{2n} \underset{p+\delta+c'}{\underset{p+\delta+c'}{F_{q+c'}}} \left[\stackrel{\triangle(\delta, -n), \ \triangle(c', -2n), \ a_p}{\triangle(c'-n), \ b_q}; \ \mu x^{-c'} \right]. \tag{3.1}$$

(3.1) को श्रे िए।यों में व्यक्त करने पर, x के सापेक्ष n बार श्रवकलित करने पर तथा निम्नांकित सम्बन्धों की सहायता से

$$\frac{\Gamma(1-\alpha-n)}{\Gamma(1-\alpha)} = \frac{(-1)^n}{(a)_n}, \ (a)_{nk} = k^{nk} \prod_{i=0}^{k-1} \left(\frac{\alpha+i}{k}\right)_n, \tag{3.2}$$

हमें

$$\frac{x^{n}}{n!} \underset{\rho+\delta}{p+\delta} F_{q} \left[\stackrel{\triangle}{(\delta, -n)}, \underset{b_{q}}{a_{p}}; \mu x^{-c'} \right] \\
= \frac{1}{2n!} \left(\frac{d}{dx} \right)^{n} \left[x^{2n} \underset{\rho+\delta+c'}{p+\delta+c'} F_{q+c'} \left(\stackrel{\triangle}{(\delta, -n)}, \underset{\triangle}{(c', -2n)}, a_{\rho}}; \mu x^{-c_{\rho}} \right) \right].$$
(3.3)

प्राप्त होगा । यदि $\delta = c' = 2$, हो तो (3·3)

$$\frac{x^{n}}{n!} _{p+2}F_{q}\left[\frac{-n}{2}, \frac{-n+1}{2}, \frac{a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{-2}\right] \\
= \frac{1}{2n} \left[\frac{d}{dx}\right]^{n} \left[x^{2n} _{p+2}F_{q}\left(\frac{-n, -n+\frac{1}{2}, a_{p}}{b_{q}}; \mu x^{-2}\right)\right]$$
(3.4)

में घटित हो जावेगा।

(3.4) की विशिष्ट दशायें

(a) $p=1,\ q=2,\ a_1=\gamma-\beta,\ b_1=\gamma,\ b_2=1-\beta-n,\ \mu=1$ रखने पर तथा दोनों ग्रोर $2^n(\beta)_n,$ से गुणा करने पर

$$R_{n}(\beta, \gamma; x) = \frac{1}{2n!} 2^{n}(\beta)_{n} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{2n}_{3}F_{2}\left(-n, -n + \frac{1}{2}, \gamma - \beta; x^{-2}\right)\right]$$
(3.5)

प्राप्त होगा जो बेडीण्ट वहुपदी के लिए रोड्रिग्स का सूत्र है।

(b) p=q=0, $\mu=-1$, रखने तथा दोनों स्रोर 2^n के द्वारा गुराा करने पर

$$2^{n} \binom{1}{2}_{n} H_{n}(x) = \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{2n} {}_{2}F_{0}\left(-n, -n + \frac{1}{2}; -x^{-2}\right)\right]$$
(3.6)

हरमाइट बहुपदी के लिए रोड्रिग्स का सूत्र प्राप्त होता है।

(c) p=0, q=1, $b_1=-n+\frac{1}{2}$, $\mu=1$ होने पर तथा दोनों म्रोर $2^n(\frac{1}{2})_n$, से गुराा करने पर एक ज्ञात फल [3, eqn. 7, p. 162] की प्राप्ति होगी।

3·1. फल (3·3) का ग्रौर भी सार्वीकरण हो जावेगा यदि उसे

$$x^{2n+a}_{p+\delta}F_q\left[\stackrel{\triangle(\delta,-n), a_p}{b_q}; \mu x^{-c'} \right]$$

हारा श्रेगी में व्यक्त किया जाय, \star के सापेक्ष n बार श्रवकलित किया जाय तथा (3·2) सम्बन्धों का उपयोग किया जाये। इस प्रकार

$$x^{-\alpha} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{2n+\alpha}_{p+\delta} F_{q}\left(\triangle(\delta, -n), a_{p}; \mu x^{-c'}\right)\right]$$

$$= x^{n} \frac{(\alpha+2n)!}{(\alpha+n)!} \sum_{p+\delta+c} F_{q+c'} \left[\triangle(\delta, -n), \triangle(c', -\alpha-n) a_{p}; \mu x^{-c'}\right]. \quad (3.7)$$

 $\delta = c' = 2$, होने पर यह निम्नांकित में घटित होगा

$$x^{-a} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{2n+a} p_{+2} F_{q}\left(\frac{1-2n}{2n}, \frac{1}{2}(-n+1), a_{p} + \mu x^{-2}\right)\right]$$

$$= x^{n} \frac{(a+2n)!}{(a+n)!} \int_{-\frac{1}{2}(a+2n)}^{\frac{1}{2}(a+2n+1)} \frac{1}{2}(-a-n), \frac{1}{2}(-a-n+1), a_{p} + \mu x^{-2}$$

$$= \frac{1}{2}(-a-2n), \frac{1}{2}(-a-2n+1), b_{q} ; \mu x^{-2}.$$
(3.8)

(3.8) की विशिष्ट दशायें

(a) p=1, q=2, $a_1=\gamma-\beta$, $b_1=\gamma$, $b_2=1-\beta-n$, $\mu=1$ रखने पर तथा दोनों ग्रोर $\frac{2^n(\beta)_n}{n!}$ से गुए। करने पर

$$x^{-\alpha} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[x^{n+\alpha} R_{n}(\beta, \gamma; x)\right]$$

$$= \frac{(2x)^{n}(\beta)_{n}(\alpha+2n)!}{n! (\alpha+n)!} {}_{5}F_{4} \left(-\frac{1}{2}n, \frac{1}{2}(-n+1), \frac{1}{2}(-\alpha-n), \frac{1}{2}(-\alpha-n+1), \gamma-\beta \right) \frac{1}{2}(-\alpha-2n), \frac{1}{2}(-\alpha-2n+1), \gamma, 1-\beta-n; x^{-2}$$
(3.9)

(b) $p\!=\!q\!=\!0$, $\mu\!=\!-1$, मानने पर तथा दोनों श्रोर 2^n से गुगा। करने पर

$$x^{-\alpha}\left(\frac{d}{dx}\right)^n\left[x^{n+\alpha}\ H_n(x)\ \right]$$

$$=\frac{(x)^{n}(\alpha+2n)!}{n!(\alpha+n)!} {}_{4}F_{2}\left(\begin{array}{c} -\frac{1}{2}n, \frac{1}{2}(-n+1), \frac{1}{2}(-\alpha-n), \frac{1}{2}(-\alpha-n+1) \\ \frac{1}{2}(-\alpha-2n), \frac{1}{2}(-\alpha-2n+1) \end{array}; -x^{-2}\right). \tag{3.10}$$

(c) $p=0,\ q=1,\ b_1=-n+\frac{1}{2},\ \mu=1$, मानने पर तथा दोनों स्रोर $2^n(\frac{1}{2})_n$ से गुर्गा करने पर $x^{-a}\left(\frac{d}{dx}\right)^n\left[x^{n+a}\ P_n(x)\ \right]$

$$=\frac{(2x)^{n}(\alpha+2n)!}{n!(\alpha+n)!}\left(\frac{1}{2}\right)_{n} {}_{4}F_{3}\left(\frac{-\frac{1}{2}n,\frac{1}{2}(-n+1),\frac{1}{2}(-\alpha-n),\frac{1}{2}(-\alpha-n+1)}{\frac{1}{2}(-\alpha-2n),\frac{1}{2}(-\alpha-2n+1),-n+\frac{1}{2}};x^{-2}\right). \tag{3.11}$$

4. अब हम पिछले धनुभागों में प्राप्त किये गये रोड्रिग्स सूत्रों की सहायता से हाइपरज्यमितीय बहुपदियों के लिए कतिपय प्रवकलन सूत्र प्राप्त करेंगे

(a) (i) ज्ञात फल [3, eqn. 3, p. 263] में

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^{k} \left[P_{n}^{(\alpha,\beta)}(x)\right] = 2^{-k} (1+\alpha+\beta+n)_{k} P_{n-k}^{(\alpha+k,\beta+k)}(x), \quad 0 < k \le n,$$
 (4·1)

तथा रोड्रिग्स के सूत्र (2.6) का प्रयोग करने पर

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^{n+k} \left[\left(\frac{1-x}{2}\right)^n H_n^{(\alpha,\beta)} \left(1,1+n,\frac{1-x}{2}\right) \right] \\
= \frac{n(-1)^k!}{(n-k)! \ 2^{2k}} \left(1+\alpha+\beta+n\right)_k \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-k} \left[\left(\frac{1-x}{2}\right)^{n-k} H_{n-k}^{(\alpha+k,\beta+k)} \left(1,1+n-k,\frac{1-x}{2}\right) \right]. \quad (4\cdot2)$$

(ii) (2.6) के दोनों म्रोर x के सापेक्ष n बार म्रवकलित करने पर हमें एक ज्ञात फल [3, eqn. 10, p. 2600] प्राप्त होगा ।

(b) (i) ज्ञात फल [5, eqn. 4·8] में

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^k \left[L_n^{(\alpha)}(x)\right] = (-1)^k L_{k-k}^{(\alpha+k)}(x), \quad 0 < k \le n, \tag{4.3}$$

 π था (2.7) का उपयोग करने पर

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^{n+k} \left[x^{n} {}_{2}F_{2}\left(\frac{-n, 1}{1+\alpha, 1+n}; x\right) \right] \\
= \frac{n! \, n! \, (-1)^{k}}{n-k! \, n-k! \, (1+\alpha)_{k}} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-k} \left[x^{n-k} {}_{2}F_{2}\left(\frac{-n+k, 1}{1+n-k, 1+\alpha+k}; x\right) \right]. \tag{4.4}$$

(ii) $(2\cdot7)$ के दोनों ग्रोर x के सापेक्ष n बार ग्रवकलित करने पर ज्ञात फल [3, p. 705] मिलेगा।

$$P_n^{(\alpha, \beta)}(x) = \frac{(-1)^n (1-x)^{-\alpha} (1+x)^{-\beta}}{2^n n!} \left(\frac{d}{dx} \right)^n \left[(1-x)^{n+\alpha} (1+x)^{n+\beta} \right]$$

तथा (2.6) से हमें

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[(1-x)^{n+\alpha} (1+x)^{n+\beta} \right] = 2^{2n} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\beta} \left(\frac{d}{dx}\right)^{n} \left[\left(\frac{1-x}{2}\right)^{n} H_{n}^{(\alpha,\beta)} \left(1, 1+n, \frac{1-x}{2}\right) \right]$$
(4.5)

प्राप्त होगा।

5. हम रोड्रिग्स के सूत्रों का सम्प्रयोग करके कतिपय समाकलों का मान निकालेंगे:

(a) यदि समाकल
$$I = \int_0^1 (1-x)^n P_m^{(\gamma, \delta)} (1-2\lambda x) dx$$
, (5.1)

 $P_m^{(\gamma,\delta)}(1-2\lambda x)$ में के स्थान पर इनका रोड्रिग्स सूत्र $(2\cdot 6)$ रखा जाय तथा खंडशः समाकलित किया जाय तो

$$I = -\int_{0}^{1} \left(\frac{d}{dx}\right) (1-x)^{n} \left(\frac{d}{dx}\right)^{m-1} \left[x^{m} H_{m}^{(\gamma,\delta)}(1, 1+m, \lambda x)\right] dx, \tag{5.2}$$

जिसमें प्रथम पद दोनों सीमाभ्रों पर लुप्त हो जाता है।

इस किया को (m-1) बार दहराने पर जिसमें m < n, हमें

$$I = \frac{(n-m+1)_m}{m!} \int_0^1 x^m (1-x)^{n-m} H_m^{(\gamma,\delta)} (1, 1+m, \lambda x) dx.$$
 (5.3)

प्राप्त होगा।

(5.3) में सार्वीकृत राइस के बहुपदी को श्रेगी में व्यक्त करने पर तथा समाकलित करने पर

$$I = \frac{1}{(n+1)} H_m^{(\gamma,\delta)}(1, n+2, \lambda). \tag{5.4}$$

(b) इसी प्रकार निम्नांकित समीकरएा

$$I = \int_{0}^{1} (1-x)^{n} R_{m}(\beta, \gamma; x) dx$$
 (5.5)

पर विचार करने पर $R_m(eta,\gamma;x)$ को $(3\cdot 5)$ तारा पुनःस्थापित करने पर स्रौर m बार खंडशः समाकलन के स्रनन्तर

$$I = \frac{2^{m(\beta)_{m}} n!}{(m+n+1)!} {}_{3}F_{2} \left(\frac{1}{2} (-n-m-1), \frac{1}{2} (-n-m), \gamma - \beta; 1 \right).$$
 (5.6)

यदि

$$A = (-1)^n e^x \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[e^{-x} x^{(\delta-1)n} p + \delta F_q\left(\triangle(\delta, -n), a_p \atop b_q; \mu x^c\right)\right]$$
(6.1)

पर विचार किया जाय तो लीबनिट्ज प्रमेय की सहायता से हमें

$$A = (-1)^n e^{x} \sum_{r=0}^{n} C_{n,r} {d \choose d\bar{x}}^{n-r} \left\{ e^{-x} \right\} {d \over d\bar{x}}^r \left\{ x^{(\delta-1)n} p + \delta F_q { \begin{pmatrix} \triangle(\delta,-n), a_p \\ b_q \end{pmatrix}}; \mu x^c \right\} \right\}. \quad (6.2)$$

प्राप्त होगा।

(6·2) में $\delta = c = 1$ रख कर तथा फल $[5, \, \mathrm{eqn.} \,\, 2\cdot 3]$ का उपयोग करने पर AP 4

$$\left(\frac{d}{dx}\right)^{k} \left[p+1 F_{q} \left(-n, a_{p}; \mu x \right) \right] = \frac{(-n)_{k} (a_{p})_{k} \mu^{k}}{(b_{q})_{k}} p+1 F_{q} \left(-n+k, a_{p}+k \atop b_{q}+k ; \mu x \right), \quad 0 < k \leq n,$$

हमें प्राप्त होगा

$$A = \sum_{r=0}^{n} \frac{(-n)_{r} \mu^{r}}{r!} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{(-n)_{t} (-n+t)_{r} (a_{p})_{t} (a_{p}+t)_{r} \mu^{t} x^{t}}{t! (b_{q})_{t} (b_{q}+t)_{r}}.$$

संकलन का कम बदलने पर

$$A = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{(-n)_t (a_p)_t \mu^t x^t}{t ! (b_q)_t} p_{+2} F_q \binom{-n, -n+t, a_p+t}{b_q+t}; \mu.$$

श्रतः

$$\begin{split} (-1)^{n} \, e^{\mathbf{x}} & \Big(\frac{d}{d\mathbf{x}} \Big)^{n} \Big[e^{-\mathbf{x}} \,_{p+1} F_{q} \Big(\begin{matrix} -n, \, a_{p} \\ b_{q} \end{matrix}; \, \mu \mathbf{x} \, \Big) \Big] \\ &= \sum_{t=0}^{\infty} \frac{(-n)_{t} \, (a_{p})_{t} \, \mu^{t}}{t \, ! \, (b_{q})_{t}} \,_{p+2}^{xt} F_{q} \Big(\begin{matrix} -n, \, -n+t, \, a_{p}+t \\ b_{q}+t \end{matrix}; \mu \Big) \end{split}$$

विशिष्ट दशाएँ

(a) (6.3) में p=0, q=1, $b_1=c$, $\mu=1$ रखने पर तथा, गाँस की प्रमेय को उपयोग में लाने से

$$L_n^{(c+n-1)}(x) = (-1)^n e^x \left(\frac{a}{dx}\right)^n \left[e^{-x} L_n^{(c-1)}(x)\right],$$
 6 · 4)

यदि c=1, तो यह

$$L_n^{(n)}(x) = (-1)^n e^x \left(\frac{d}{dx}\right)^n \left[e^{-x} L_n(x)\right], \tag{6.5}$$

में घटित होगा श्रौर $L_n(x)$ [3, eqn. 3, p. 204], के लिए रोड्रिग्स के सूत्र की सहायता से हमें ज्ञात फल [3, eqn. 3·4, p. 337] की प्राप्ति होगी।

(b) (6·3), में p=2, q=3, $a_1=a$, $a_2=b$, $b_1=-n$, $b_2=c$, $b_3=1+a+b-s-n$, $\mu=1$ रखने पर तथा सालसुट्ज प्रमेय का उपयोग करने पर ज्ञात फल [2, eqn. 3·6, p. 3] मिलेगा।

कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं डा॰ बी॰ एम॰ भिसे तथा डा॰ एस॰ एम॰ दासगुप्ता का पथ-प्रदर्शन एवं सुविधा प्रदान करने के लिए श्राभारी हूँ।

निर्देश

| 1. | खण्डेकर, पी० भ्रार० । | प्रोसी० नेश० एके० सांइस (इंडिया), 1964, 34(II), 157-62. |
|----|-----------------------|---|
| 2. | वही । | Mathematics student, 34, No. 1, जनवरी- मार्च 1965. |
| 3. | रेनविले, ई० डी० । | Special Functions, प्रथम संस्करण, 1960, मैकमिलन कम्पनी लि॰, न्यूयार्क। |
| 4. | शाह, मणिलाल । | प्रोसी० नेग० एके० साइंस (इंडिया), 1967, 37, 79-96. |
| 5. | वही । | इन्डियन एके० सांइस, बंगलोर में प्रकाशनार्थ स्वीकृत। |

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No. 2, April 1970, Pages 85-94

फूरियर न्यष्टियों पर के॰ सी॰ गुप्ता

गिएत विभाग, मालवीय रीजनल इंजीनियरिंग का लेज, जयपुर

[प्राप्त-नवम्बर 11, 1969]

सारांश

इस टिप्पणी में हम ग्रत्यन्त व्यापक फूरियर न्यिष्टियों तथा माइजर द्वारा प्रचारित समाकल परिवर्तों से सम्बन्धित कतिपय प्रमेयों की स्थापना करेंगे । इससे पूर्व प्राप्त कई फलों को विशिष्ट दशाग्रों के रूपमें प्राप्त किया गया है ।

Abstract

On Fourier kernels. By K. C. Gupta, Department of Mathematics, Malviya Regional Engineering College, Jaipur.

In this note we establish certain theorems concerning most general Fourier kernels and integral transforms introduced by Meijer. Several results obtained earlier form special cases of our findings.

1. विषय प्रवेश : यह कहा जाता है कि फलन g(x) तथा h(x) फूरियर न्यष्टियों का युग्म बनाते यदि व्युत्क्रम समीकरण

$$f(x) = \int_0^\infty g(xy) \phi(y) \ dy \tag{1.1}$$

तथा

$$\phi(x) = \int_0^\infty h(xy) f(y) \, dy \tag{1.2}$$

युगपत सत्य हैं। इनकी न्यिष्टियाँ समिमितीय कहलावेंगी यदि g(x) = h(x) श्रीर वे श्रसमितीय कहलावेंगी यदि $g(x) \neq h(x)$.

यदि $G(\xi)$ तथा $H(\xi)$ कमशः g(x) तथा h(x) के मेलिन परिवर्त हों, अर्थात

$$G(\xi) = \int_0^\infty x^{\xi - 1} g(x) \, dx \tag{1.3}$$

तथा

$$H(\xi) = \int_0^\infty x^{\xi - 1} h(x) \ dx, \tag{1.4}$$

तो (1.1) तथा (1.2) की वैधता के लिए $G(\xi)$ तथा $H(\xi)$ को फलनात्मक सम्बन्ध [8, p. 214 (8.3.5)]

$$G(\xi) H(1-\xi) = 1$$
 (1.5)

की तुब्दि करनी होगी और g(x), h(x) तथा $\phi(x)$ को कतिपय स्रभिसरए। प्रतिबन्धों की ।

हाल ही में केसरवानी [5, p. 357] के एक शोधपत्र से प्राचलों एवं प्रयुक्त संकेतों में थोड़ी हेरफेर करने के बाद हमें असमिमितीय फूरियर न्यष्टियों के रूप में निम्नांकित H-फलनों के युग्म प्राप्त होंगे ।

$$g(x) = 2c_{\sigma}x^{\sigma-1/2}H_{p+q, m+n}^{m, p} \left[c^{2}x^{2\sigma} \middle| (a_{1}, a_{1}), ..., (a_{p}, a_{p}), (c_{1}, \gamma_{1}), ..., (c_{q}, \gamma_{q}) \atop (b_{1}, \beta_{1}), ..., (b_{m}, \beta_{m}), (d_{1}, \delta_{1}), ..., (a_{n}, \delta_{n}) \right]$$

$$h(x) = 2c_{\sigma}x^{\sigma-1/2}H_{p+q, m+n}^{n, q}$$

$$(1.6)$$

$$\times \left[c^{2}x^{2\sigma} \middle| \begin{matrix} (1-c_{1}-\gamma_{1}, \gamma_{1}), ..., (1-c_{q}-\gamma_{q}, \gamma_{q}), (1-a_{1}-a_{1}, a_{1}), ..., (1-a_{p}-a_{p}, a_{p}) \\ (1-d_{1}-\delta_{1}, \delta_{1}), ..., (1-d_{n}-\delta_{n}, \delta_{n}), (1-b_{1}-\beta_{1}, \beta_{1}), ..., (1-b_{m}-\beta_{m}, \beta_{m}) \end{matrix}\right]$$

(1.7)

यदि * वास्तविक तथा धनात्मक हो ग्रौर निम्नांकित प्रतिबन्धों की तुष्टि हो

(i) m-q=n-p>0;

(ii)
$$\sum_{j=1}^{m} (\beta_j) - \sum_{j=1}^{q} (\gamma_j) = \sum_{j=1}^{n} (\delta_j) - \sum_{j=1}^{p} (\alpha_j) > 0;$$

(ili)
$$\sum\limits_{j=1}^{m} (b_j) + \sum\limits_{j=1}^{n} (d_j) + \frac{1}{2} \left[\sum\limits_{j=1}^{m} (\beta_j) + \sum\limits_{j=1}^{n} (\delta_j) \right]$$

$$=n-p+\sum\limits_{j=1}^{p}\left(a_{j}\right)+\sum\limits_{j=1}^{q}\left(c_{j}\right)+\frac{1}{2}\left[\sum\limits_{j=1}^{p}\left(a_{j}\right)+\sum\limits_{j=1}^{q}\left(\gamma_{j}\right)\right.$$

जहाँ H-फलन [1, p. 239] को निम्नांकित प्रकार से परिभाषित एवं निरूपित किया जाय:

$$H_{p,q}^{m,n}\left[\mathbf{x}\left|\begin{pmatrix}a_{1},a\rangle,...,(a_{p},a_{p})\\(b_{1},\beta_{1}),...,(b_{q},\beta_{q})\end{pmatrix}\right]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}\xi) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + a_{j}\xi)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + \beta_{j}\xi) \prod_{n=1}^{p} \Gamma(a_{j} - a_{j}\xi)} x^{\xi} d\xi$$
(1.8)

जहाँ x शून्य के तुल्य नहीं है श्रौर रिक्त गुग्गनकल की व्याख्या 1 के रूपमें की जावे; p, q, n तथा m ऐसी पूर्ण संख्याएँ हैं जिनसे $\leq m1 \leq q$; $0 \leq n \leq p$ तुद्धि होती है, $a_j(j=1,...,p)$, $\beta_j(j=1,...,q)$ धनात्मक संख्याएँ हैं तथा $a_j(j=1,...,p)$, $b_j(j=1,...,q)$ ऐसी सिम्मश्र संख्याएँ है कि $\Gamma(b_h-\beta_h\xi)$ (h=1,...,m) का एक भी पोल $\Gamma(1-a_i+a_i\xi)$ (i=1,...,n) के किसी भी पोल से मेल नहीं करता श्रथांत

$$a_{j}(b_{h}+\nu)\neq\beta_{h}(a_{i}-\eta-1)$$
 (1.9)
 $(\nu, \eta=0, 1, 2, ..., h=1, ..., m; i=1, ..., n)$

यही नहीं, कंट्र L, $\sigma-i\infty$ से $\sigma+i\infty$ तक इस प्रकार विस्तारित है कि विन्द्

$$\xi = \frac{b_h + \nu}{\beta_h} (h=1, ..., m, \nu=0, 1, 2, ...)$$

जो $\Gamma(b_h - \beta_h \xi)$ के पोल हैं वे दाई ग्रोर ग्रवस्थित हैं ग्रौर बिन्दु

$$\xi = \frac{a_i - \eta - 1}{a_i} (i = 1, ..., n; \eta = 0, 1, 2, ...)$$

जो $\Gamma(1-a_i+a_i\xi)$ के पोल हैं वे के वाई स्रोर स्रवस्थित हैं। ऐसा कंटूर (1.9) के कारण सम्भावित है। H- फलन सम्बन्धी कल्पनास्रों का पालन पूरे शोध पत्र में किया जावेगा।

प्रयुक्त संकेतों की विवेचना

श्रागे कोई भी फलन जो चाहे शतत हो या खंडशः सतत हो श्रौर जिनके कम लघु x तथा दीर्य x के लिए निम्नांकित हों

$$f(x) = O(x^{\alpha})$$
 लघु x के लिए

$$f(x) = O(e^{ax}x^{\beta})$$
 दीर्घ x के लिए

जहाँ lpha, a तथा eta वास्तविक ग्रथवा सम्मिश्र हैं, उन्हें सांकेतिक रूप से f(x) $\epsilon A(lpha,eta,a)$ द्वारा व्यक्त किया जावेगा ग्रौर ${\cal N}$ घन।त्मक पूर्ण संख्या के लिए प्रयुक्त होगा । साथ ही $\{(a_p, \alpha_p)\}$ के द्वारा

$$(a_1, a_1), (a_2, a_2); ..., (a_p, a_p)$$
 युग्मों का अनुक्रम $\{(1-a_p-a_p, a_p)\}$ से $(1-a_1-a_1, a_1), ..., (1-a_p-a_p, a_p)$ $\{a_p\}$ से $a_1, ..., a_p$ $\triangle(\mathcal{N}, a)$ से $\frac{a}{\mathcal{N}}, \frac{a+1}{|\mathcal{N}|}, ..., \frac{a+\mathcal{N}-1}{\mathcal{N}}$ $(a\pm\beta, \sigma)$ से $(a+\beta, \sigma), (a-\beta, \sigma)$ $\triangle(\mathcal{N}, a\pm\beta)$ से $\triangle(\mathcal{N}, a+\beta), \triangle(\mathcal{N}, a-\beta)$

विख्यात लैप्लास परिवर्त में माइजर द्वारा निम्नांकित सार्वीकरणों का सन्तिवेश किया गया [6, 7; p. 660, 730].

$$K\{f(x); \ \nu; s\} = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{1/2} s \int_0^\infty (sx)^{1/2} K_{\nu}(sx) f(x) \ dx \tag{1.10}$$

$$M\{f(x); k+\frac{1}{2}, r; s\} = s \int_{0}^{\infty} (sx)^{-k-1/2} e^{-1/2} s^{x} W_{k+1/2,r}(sx) f(x) dx \qquad (1511)$$

(1.10) तथा (1.11) दोनों ही लैप्लास परिवर्त में घटित हो जाते हैं

$$L\{f(x); s\} = s \int_{0}^{\infty} e^{-sx} f(x) \ dx \tag{1.12}$$

जब वे क्रमशः $\nu=\pm \frac{1}{2}$ तथा $k=\pm r$ हैं।

निम्नांकित फलों [3, p. 99] की आगे आवश्यकता होगी:

यदि $\sigma > 0$, R(s) > 0 श्रीर नीचे दिए गये प्रतिबन्ध-समूह की तुष्टि हो

(i)
$$\lambda = \sum_{j=1}^{n} (a_j) - \sum_{j=n+1}^{p} (a_j) + \sum_{j=1}^{m} (\beta_j) - \sum_{m+1}^{q} (\beta_j) > 0$$
, $|\arg z| < \frac{1}{2} \lambda \pi$;

(ii) $\lambda=0$, z वास्तविक एवं धनात्मक है तथा

$$R\left\{\sum_{j=1}^{q}(b_{j})-\sum_{j=1}^{p}(a_{j})+\frac{1}{2}(p-q)\right\}<0$$
,

तो (a)
$$K\left\{x^lH_{p,\ q}^{m,\ n}\left[zx^\sigma\left|\begin{array}{cc} \{(a_p,\ a_p)\}\\ \{(b_q,\ \beta_q)\}\end{array}\right];\ \nu;\ s\end{array}\right\}$$

$$=2^{l_{\pi}-1/2s-l}H_{p+2,q}^{m,n+2}\left[z\left(\frac{2}{s}\right)^{\sigma}\Big|_{(\frac{1}{4}-\frac{1}{2}l\pm\frac{1}{2}\nu,\frac{1}{2}\sigma),\{(a_{p},a_{p})\}\right]$$

$$(1.13)$$

$${l \pm \nu + \sigma\left(\frac{b_h}{\beta_h}\right)} > 0 \ (h=1, ..., m).$$

(b)
$$M\left\{x^{l} H_{p, q}^{m, n}\left[zx^{\sigma} \left| \{(a_{p}, a_{p})\} \\ \{(b_{q}, \beta_{q})\} \right]; k+\frac{1}{2}, r; s\right\}\right\}$$

$$= s^{-l} H_{p+2, q+1}^{m, n+2} \left[z s^{-\sigma} \left| \begin{matrix} (k-l \pm r, \sigma), \{(a_p, a_p)\} \\ \{(b_q, \beta_q)\}, (2k-l, \sigma) \end{matrix} \right| \right]$$

जहाँ

$$R\left(l-k\pm r+1+\sigma\frac{b_h}{\beta_h}\right)>0 \ (h=1,...,m)$$
 (1.14)

2. प्रमेय 1. यदि g(x), h(x) ग्रसममित फूरियर न्यष्टियाँ हों जिनका विशेष उल्लेख (1.6) तथा (1.7) में हो $\sigma>0$, c>0, $f(x) \in A(\alpha,\alpha',a)$, $R(x)>max\{k(a)\}0$, $\phi(x)g(\eta x) \in L(0,\infty)(\eta>0)$

श्रीर
$$\phi(y) = 2\cos y^{\sigma - 1/2} \int_0^\infty x^{\sigma - 1/2} f(x)$$

$$\times H_{p+q, m+n}^{n, q} \left[c^{2} (xy)^{2\sigma} \left| \begin{cases} \{(1-c_{q}-\gamma_{q}, \gamma_{q})\}, \{(1-a_{p}-a_{p}, a_{p})\}, \{(1-b_{m}-\beta_{m}, \beta_{m})\} \end{cases} \right| dx$$
 (2.1)

तो हमें

(i)
$$K\{xlf(x); \mu; s\} = \pi^{-1/2} e \sigma^{2l+\sigma+1/2} s^{1/2-l-\sigma}$$

$$\times \int_{\mathbf{0}}^{\infty} y^{\sigma-1/2} \phi(y) H_{p+q+2, m+n}^{m, p+2} \left[c^{2} \left(\frac{2y}{s} \right)^{2\sigma} \left| \{ (b_{m}, \beta_{m}) \}, \{ (d_{n}, \delta_{n}) \}, \{ (a_{p}, \alpha_{p}) \}, \{ (c_{q}, \gamma_{q}) \} \right] dy \right]$$

$$(2.2)$$

प्राप्त होगा जहाँ

$$R(\alpha+l+rac{3}{2}\pm\mu)>0$$
 तथा $R\left(\sigma+l+1\pm\mu+2\sigmarac{b_h}{eta_h}
ight)>0$ ($h=1,\,...,\,m$)

(ii)
$$M\{xlf(x); k+\frac{1}{2}; r, s\} = 2c\sigma s^{1/2-l-\sigma}$$

$$\times \int_{0}^{\infty} y^{\sigma-1/2} \phi(y) H_{p+q+2, m+n+1}^{m, p+2} \left[c^{2} \left(\frac{y}{s} \right)^{2\sigma} \left| \left(\frac{1}{2} + k - l - \sigma \pm r, 2\sigma \right), \left\{ (a_{p}, a_{p}) \right\}, \left\{ (c_{q}, \gamma_{q}) \right\} \right| dy$$

$$\left\{ (b_{m}, \beta_{m}) \right\}, \left\{ (d_{n}, \delta_{n}) \right\}, \left\{ \frac{1}{2} + 2k - l - \sigma, 2\sigma \right\} \right] dy$$

$$(2.3)$$

जहाँ
$$R(a+l-k\pm r+1)>0$$
 तथा $R\left(\sigma+l-k+\frac{1}{2}\pm r+2\,\sigma\frac{b_h}{\beta_h}\right)>0\;(h=1,\;...,\;m)$

उपपत्तिः (1.10) से

$$K\{x|f(x); \mu; s\} = \sqrt{\left(\frac{2}{\pi}\right)s} \int_{0}^{\infty} (sx)^{1/2}x|f(x)K_{\mu}(sx) dx,$$
 (2.1)

AP 5

किन्तु (1.1) से

$$f(x) = \int_{0}^{\infty} g(xy)\phi(y) dy; \qquad (2.5)$$

प्राप्त होता है ग्रत: (2.4) में (2.5) से f(x) का मान रखने पर हमें

 $K\{xlf(x); \mu; s\}$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} s^{3/2} \int_{0}^{\infty} x^{l+1/2} K_{\mu}(sx) \left[\int_{0}^{\infty} g(xy) \phi(y) \, dy \right] dx \tag{2.6}$$

प्राप्त होता है।

(2.6) में दाहिनी श्रोर g(xy) का मान (1.6) की सहायता से रखने पर तथा उसमें समाकलन के कम को उलट देने पर

$$K\{x^{l}f(x); \mu; s\} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} s^{3/2} \int_{0}^{\infty} \phi(y) \left(2c\sigma \int_{0}^{\infty} x^{l+1/2} K_{\mu}(sx)\right) \times (xy)^{\sigma-1/2} H_{p+q, m+n}^{m, p} \left[c^{2}(xy)^{2\sigma} \left| \{(a_{p}, a_{p})\}, \{(c_{q}, \gamma_{q})\} \\ \{(b_{m}, \beta_{m})\}, \{(d_{n}, \delta_{n})\} \right\} dx \right) dy$$
(2.7)

- (1.13) की सहायता से (2.7) का ग्रान्तरिक समाकल निकालने पर हमें (2.2) की प्राप्ति होती है।
- (2.6) में समाकलन-क्रम के व्युत्क्रमण को न्यायसंगत होने के लिए हम देखते हैं कि वहाँ पर अ-समाकल परम भ्रभिसारी है क्योंकि

$$R\left(l+\sigma+1\pm\mu+2\sigma \frac{b_h}{\beta_h}\right)>0 \ (h=1,...,m)$$

R(s)>0, c>0, $\sigma>0$; भ्रौर \mathcal{Y} -समाकल परम श्रमिसारी है क्योंकि $\phi(x)g(\eta x)\epsilon L(0,\infty)[\eta>0]$

ग्रन्तत : हम देखते हैं कि (2.6) में दाई ग्रोर के पुनरावृत्त समाकलों में से एक ग्रिभिसारी है क्योंकि R(s)>R(a) तथा $R(l\pm\mu+\frac{a}{2}+a)>0$ ग्रतः द ला वैली पूसिन के प्रमेय (2.2) के ग्रनुसार समाकलन-क्रम का व्युत्क्रमण न्यायसंगत है । इससे (2.2) की उपपत्ति पूरी हो जाती है ।

(ii) इसको (1.14) का सम्प्रयोग करते हुये ऊपर दी गई विधि से सिद्ध किया जा सकता है।

3. विशिष्ट दशाएँ

(1.6) तथा (1.7) में सभी α,β,γ तथा δ' को इकाई के बरावर रखने पर तथा $\sigma = \mathcal{N}$ रखने पर हमें केसरवानी [4,p.~271] द्वारा दिये गये ग्रंसंमितीय फूरियर न्यष्टियों के युग्म प्राप्त होंगे ।

$$g(x) = 2cNx^{N-1/2}G_{p+q, m+n}^{m, p} \left[c^{2}x^{2N} \middle| \begin{array}{l} a_{1}, \dots, a_{p}, c_{1}, \dots, c_{q} \\ b_{1}, \dots, b_{m}, d_{1}, \dots, d_{n} \end{array}\right]$$
(3.1)

$$h(x) = 2cNx^{N-1/2}G_{p+q, m+n}^{n, q} \begin{bmatrix} c^2x^{2N} & -c_1, \dots, -c_q, -a_1, \dots, -a_p \\ -d_1, \dots, -d_n, -b_1, \dots, -b_m \end{bmatrix}$$
(3.2)

जहाँ ६>0 श्रौर निम्नांकित प्रतिबन्ध तुष्ट होते हैं:

(i)
$$n-p=m-q>0;$$

(ii)
$$\sum_{j=1}^{p} (a_j) + \sum_{j=1}^{q} (c_j) \stackrel{m}{=} \sum_{j=1}^{m} (b_j) + \sum_{j=1}^{n} (d_j)$$

यदि हम प्रमेय 1 में उपर्युक्त प्रतिस्थापन करें तो यह निम्नांकित रूप धारण कर लेगी:

प्रमेय 2. यदि g(x), h(x) ग्रसमित न्यष्टियाँ हों जिनका उल्लेख कमश (3.1) तथा (3.2) में हो चुका है तो $f(x) \in A(\alpha, \alpha', a)$ c>0, R(s) > max(R(a), 0),

$$\begin{split} \phi(\mathbf{y}) = & 2c \mathcal{N} \mathbf{y}^{N-1/2} \int_{\mathbf{0}}^{\infty} f(x)^{N-1 \Gamma^2} G_{p+q,\ m+n}^{n,\ q} \left[c^2(\mathbf{x} \mathbf{y})^{2N} \left| \begin{matrix} -c_1, \, \dots, \, -c_q, \, -a_1, \, \dots, \, -a_p \\ -d_1, \, \dots, \, -d_n, \, -b_1, \, \dots, \, -b_m \end{matrix} \right] dx \\ & \phi(\mathbf{x}) g(\eta \mathbf{x}) \epsilon L(0, \, \infty) \{ \eta \! > \! 0 \}, \end{split}$$

तो (i)
$$K\{xlf(x); \mu; s\} = e(2\pi)^{1/2-N}(2N)^{l+N+1}$$

$$\times s^{1/2-l-N} \int_{0}^{\infty} y^{N-1/2} \phi(y) G_{p+2N+q, m+n}^{m, p+2N} \left[c^{2} \left(\frac{2yN}{s} \right) \middle/^{2N} \triangle (N, 1 \pm \mu - N - l)/2, \{a_{p}\}, \{c_{q}\} \right] dy$$

$$(3.3)$$

जहाँ
$$R(a+l\pm\mu+\frac{3}{2})>0, R(l+\mathcal{N}\pm\mu+2\mathcal{N}b_h+1)>0 \ (h=1,...,m)$$

(ii)
$$M\{xlf(x), \kappa+\frac{1}{2}, r; s\} = c(2N)^{l+N+1}(2\pi)^{1/2-N}s^{1/2-l-N}$$

$$\times \! \int_{_{0}}^{^{\infty}} \! \mathcal{Y}^{N-1/2} \phi(\mathcal{Y}) G_{p+q+4N, \; m+n+2N}^{m, \; p+4N}$$

$$\times \left[c^{2} \left(\frac{2y\mathcal{N}}{s} \right)^{2\mathcal{N}} \middle| \frac{\triangle(2\mathcal{N}, \frac{1}{2} + k - \mathcal{N} - l \pm r), \{a_{b}, \{c_{q}\}\}}{\{b_{m}\}, \{d_{n}\}, \ \triangle(2\mathcal{N}, 2k - \mathcal{N} - l + \frac{1}{2})} \right] dy$$
 (3.4)

जहाँ $R(-k-l\pm r+a+1)>0$, $R(N+l-k\pm r+\frac{1}{2}+2Nb_h)>0$ (h=1,...,m).

(iii)
$$L\{xlf(x); s\} = s^{1/2-N-l}c(2N)^{l+N+1}(2\pi)^{1/2-N} \int_{0}^{\infty} \phi(y)$$

 $\times y^{N-1/2} G_{p+q+2N, m+n}^{m, p+2N} \left[c^{2} \left(\frac{2yN}{s} \right)^{2N} / \frac{(2N, \frac{1}{2} - N - l), \{a_{p}\}, \{y_{q}\}}{\{b_{m}\}, \{d_{n}\}} \right] dy$ (3.5)

जहाँ $R(\alpha+l+1) > 0$ तथा $R(N+l+\frac{1}{2}+2Nb_h) > 0 (h=1,...,m)$.

(iii) को सिद्ध करते के लिए हम (ii) में $K = \pm r$ रखेंगे।

(3.1) तथा (3.2) में प्राचलों को उपयुक्त मान प्रदान करने पर हमें इसके पूर्व कई लेखकों द्वारा प्राप्त ग्रनेक फलों की उपलब्धि होती है 'किन्तु स्थानाभाव के कारण यहाँ हम केवल एक को इंगित करेंगे। यदि हम (3.1) तथा (3.2) में $m=p=1,\ q=0,\ n=2,\ \mathcal{N}=1,\ c=\frac{1}{2},\ a_1=b_1$ $=\frac{\nu+1}{2},\ d_1=\frac{\nu}{2}$ तथा $d_2=-\frac{\nu}{2}$ रखें तो हमें टिचमार्श की ग्रसंमित फूरियर न्यिष्टियाँ प्राप्त होंगी ग्रीर यह प्रमेय इसके पूर्व वर्मा द्वारा प्राप्त फल $[10,\ p.\ 270]$ में घटित हो जावेगी।

4. सममित फूरियर न्यब्टियाँ

यदि हम (1.6) तथा (1.7) में निम्नांकित प्रतिस्थापन करें :

$$q=p$$
, $a_j=\gamma_j$, $c_j=1-a_j-a_j$ $(j=1, ..., p)$ ਰਥਾ $n=m$, $\beta_i=\delta_i$, $d_i=1-b_i-\beta_i$ $(i=1, ..., m)$

तो हमें फाक्स द्वारा दी गई [2, p. 408] निम्नाँकित समिनत फूरियर न्यष्टि प्राप्त होगी

$$g(x) = h(x)$$

$$=2c\sigma x^{\sigma-1/2}H_{2p,\ 2m}^{m,\ p}\left[c^2x^{2\alpha}\left|\begin{cases} (a_p,\ a_p)\},\ \{(1-a_p-a_p,\ a_p)\}\\ \{(b_m,\ \beta_m)\},\ \{(1-b_m-\beta_m,\ \beta_m)\} \end{cases}\right] \tag{4.1}$$

जहाँ

$$c>0, \ \sigma>0$$
 तथा $\sum\limits_{j=1}^{m}\left(\beta_{j}\right)-\sum\limits_{j=1}^{n}\left(\alpha_{j}\right)>0.$

पुनः यदि हम प्रमेय ¹ में उपर्युक्त प्रतिस्थापन करें तो वह निम्नांकित रूप में घटित हो जातो है : प्रमेय 3.

यदि सममित फूरियर न्यष्टि को (4.1) द्वारा व्यक्त करें

$$\sigma > 0$$
, $c > 0$, $f(x) \in A(a, a', a)$, $R(s) > max\{R(a), 0\}$,

$$\phi(y) = 2c\sigma y^{\sigma - 1/2} \int_{0}^{\infty} x^{\sigma - 1/2} f(x) \times H_{2\rho, 2m}^{m, \rho} \left[c^{2}(xy)^{2\sigma} \left| \{ (a_{p}, \alpha_{p}) \}, \{ (1 - a_{p} - a_{p}, a_{p}) \} \right. \right] dx$$

$$\phi(x(g(\eta x) \in L(0, \infty)(\eta > 0),$$

$$(4.2)$$

तथा

तो (i)

 $K\{xlf(x); \mu; s\} = c\sigma \pi^{-1/2} 2^{l+\sigma+1/2} s^{1/2-l-\sigma}$

$$\times \int_{0}^{\infty} y^{\sigma-1/2} \phi(y) H_{2p+2, 2m}^{m, p+2} \left[c^{2} \left(\frac{2y}{s} \right)^{2\sigma} \left[\frac{(1-\sigma-l\pm\mu)/2, \sigma), \{(a_{p}, a_{p})\}, \{(1-a_{p}-a_{p}, a_{p})\}}{\{(b_{m}, \beta_{m})\}, \{(1-b_{m}-\beta_{m}, \beta_{m})\}} \right] dy$$

$$(4.3)$$

जहाँ $R(a+l\pm\mu+\frac{3}{2})>0, \ R\left(l+\sigma+1\pm\mu+2\sigma\frac{b_h}{\beta_h}\right)>0 \ (h=1,\ ...,\ m).$

(ii)
$$M\{x^{l}f(x); k+\frac{1}{2}, r; s\}$$

= $2c\sigma s^{1/2-l-\sigma} \int_{0}^{\infty} y^{\sigma-1/2} \phi(y)$

$$\times H^{m,\ p+2}_{2p+2,\ 2m+1}\left[\begin{array}{c} c^2\left(\frac{y}{s}\right)^{2\sigma} \left| (\frac{1}{2}+k-l-\sigma\pm r,\ 2\sigma),\ \{(a_p,\ a_p)\},\ \{(1-a_p-a_p,\ a_p)\} \right| \\ \{(b_m,\ \beta_m)\},\ \{(1-b_m-\beta_m,\ \beta_m)\},\ (\frac{1}{2}+2k-\sigma-l,\ 2\sigma) \end{array}\right] dy \tag{4.4}$$

जहाँ $R(\alpha + l \pm r - k + 1) > 0, \ R\left(\sigma + l - k + \frac{1}{2} \pm r + 2\sigma \frac{b_h}{\beta_h}\right) > 0 \ (h = 1, \ ..., \ m)$

 $L\{x^{i}f(x);s\}$ के मान को (ii) से उसमें k=+r रख कर प्राप्त किया जा सकता है।

(4.1) में $\alpha_j = \beta_j = 1$ (j=1,...,p; i=1,...,m) तथा $\sigma = \mathcal{N}$ रखने पर यह फाक्स [2, p. 40] द्वारा दिये गये निम्नांकित सरलतर समित फुरियर श्रष्टि में घटित हो जाता है:—

$$g(x) = h(x) = 2cNx^{N-1/2}G_{2p, 2m}^{m, p} \left[c^2x^{2N} \middle| \begin{array}{l} a_1, \dots, a_p, -a_1, \dots, -a_p \\ b_1, \dots, b_m, -b_1, \dots, -b_m \end{array} \right]$$
(4.5)

यदि ६ > 0, १ वास्तविक एवं धनात्मक हो,

$$m-p>0, R(\frac{1}{2}-a_j)>0 (j=1, ..., p)$$
 तथा $R(\frac{1}{2}+b_i)>0 (i=1, ..., m).$

यही नहीं, उपर्युक्त प्रतिस्थापन प्रमेय 3 को निम्नांकित रोचक रूप में घटित कर देते हैं : प्रमेय 4.

यदि सममित फूरियर न्यष्टि को g(x) = h(x) द्वारा व्यक्त करें

$$f(x) \in A(a, a', a), R(s) > \max\{R(a), 0\}$$

$$\phi(y) = 2cNy^{N-1/2} \int_{0}^{\infty} x^{N-1/2} f(x)$$

$$\times G_{2p, 2m}^{m, p} \left[c^{2}(xy)^{2N} \middle| a_{1}, \dots, a_{p}, -a_{1}, \dots, -a_{p} \\ b_{1}, \dots, b_{m}, -b_{1}, \dots, -b_{m} \right] dx,$$

$$(4.6)$$

तथा $\phi(x)g(\eta x)\epsilon L(0,\infty)(\eta>0)$

तो (i) $K\{x^lf(x); \mu; s\}$

$$=c(2N)^{l+N+1}s^{1/2-l-N}\left(2\pi\right)^{1/2-N}\int_{0}^{\infty}y^{N-1/2}\phi(y) \times G_{2p+2N,2m}^{m,p+2N}\left[c^{2}\left(\frac{2yN}{s}\right)^{2N}\Big| \stackrel{\triangle(N,(1-lN\pm\mu)/2)}{b_{1},\dots b_{m},-b_{1},\dots,-b_{m}}a_{p},-a_{1},\dots,-a_{p}\right]dy \quad (4.7)$$

जहाँ
$$R(\alpha+l\pm\mu+\frac{3}{2})>0$$
, $R(l+\mathcal{N}+1\pm\mu+2\mathcal{N}b_h)>0$ $(h=1,\ ...,\ m)_l$

(ii)
$$M\{x^{l}f(x); k+\frac{1}{2}, r; s\} = c(2\pi)^{1/2-N}(2N)^{l+N+1}s^{1/2-l-N}\int_{0}^{\infty}y^{N-1/2}\phi(y)$$

 $\times G_{2p+4N, 2m+2N}^{m, p+4N}\left[c^{2}\left(\frac{2yN}{s}\right)^{2N}\begin{vmatrix} \triangle(2N, \frac{1}{2}+k-l-N\pm r), a_{1}, ..., a_{p}, -a_{1}, ..., -a_{p}\\ b_{1}, ..., b_{m}, -b_{1}, ...b_{m}, \triangle(2N, 2k-l-N+\frac{1}{2}) \end{vmatrix}dy$
(4.8)

जहाँ
$$R(\alpha+l-k\pm r+1)>0$$
 तथा $R(l-k+\frac{1}{2}+\mathcal{N}\pm r+2\mathcal{N}b_h)>0$ $(h=1,...,m)$

 $L\{x^lf(x);s\}$ के मान को इसमें (ii) में $k=\pm r$ रखकर प्राप्त किया जा सकता है।

श्रन्त में हम प्रमेय की एक विशिष्ट दशा की श्रोर संकेत मात्र करना चाहेंगे यद्यपि ऐसी कई विशिष्ट दशायें उद्धृत की जा सकती हैं।

प्रमेय 4 में $\mathcal{N}=1$, m=1, p=0, $c=\frac{1}{2}$ तथा $b_1=\frac{1}{2}\nu$ रखने पर हमें ग्रन्य फल प्राप्त होगा जो वर्मा [9.~p.~103] द्वारा दिया जा चुका है ।

कतज्ञता-ज्ञापन

इस शोधपत्र की तैयारी में डा० के० सी० शर्मा ने जो रुचि दिखलाई है उसके लिये लेखक उनका श्राभारी है।

निर्देश

- 1. ब्राक्सा, बी० एल० जे०।
- 2. फाक्स, सी० ।
- 3. गुप्ता, के० सी०।
- 4. केसरवानी, ग्रार०।
- 5. वही।
- 6. माइजर, सी० एस०।
- 7. वही।
- 8. टिचमार्श, ई० सी०।
- वर्मा, सी० बी० एल० ।
- 10. वही।

कम्पोस॰ मैथ॰, 1963, 15, 239-341.

टांजे॰ श्रमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1961, 98, 395-429.

Annales de la Societé Scientifique de Bruxelles, 1965, 78, 97-106.

प्रोसी० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1963, 14,271-277.

ट्रोजै॰ प्रमे॰ मैथ॰ सोसा॰ 1965, 115, 356-369.

Proc. Kon. Nederl. Akad. Wetensch., 1940, 43, 591-608

वही, 1941, 44, 727-737.

Theory of Fourier Integrals, ग्राक्सफोर्ड 1937

प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 1961, 30 A, 102-107

वही 1963, 33 A, 267-274.

दो चरों वाले सार्वीकृत फलन सम्बन्धी एक अनन्त समाकल

एस० एल० बोरा

गिएत विभाग, एस० के० गवर्नमेंट कालेज, सोकर, राजस्थान

[प्राप्त--ग्रक्टूबर 2, 1969]

सारांश

इस शोध पत्र में हाल ही में कल्ला द्वारा दिए गए प्रमेयं की सहायता से दो चरों वाले सार्वीकृत फलन सम्बन्धी एक ग्रनन्त समाकल का मान ज्ञात किया गया है। इस फलन के तर्क में $\left(\frac{a+bt+ct^2}{t}\right)$ ग्राया है जिसमें t समाकलन का एक चर है। कितपय रोचक विशिष्ट दशाग्रों का भी उल्लेख किया गया है।

Abstract

An infinite integral involving generalised function of two variables.

By S. L. Bora, Department of Mathematics, S. K. Govt. College, Sikar, Rajasthan.

In this paper an infinite integral involving generalised function of two variables introduced by Munot and Kalla has been evaluated with the help of a theorem recently given by Kalla. The argument of the function contains $\frac{(a+bt+ct^2)}{t}$, where t is the variable of integration. A few interesting particular cases have also been mentioned.

1. मुनाट तथा कल्ला⁶ द्वारा पारिभाषित एवं प्रदर्शित दो चरों वाला सार्वीकृत फलन इस प्रकार है:

$$H\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, 0 \\ p_{1}-m_{1}, q_{1} \end{bmatrix} & (a_{p_{1}}, A_{p_{1}}); (b_{q_{1}}, B_{q_{1}}) \\ \begin{pmatrix} m_{2}, n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} & (c_{p_{2}}, C_{p_{2}}); (d_{q_{2}}, D_{q_{2}}) \\ \begin{pmatrix} m_{3}, n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} & (ep_{3}, E_{p_{3}}); (f_{q_{3}}, F_{q_{3}}) \\ & = \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} F(\xi+\eta) \phi(\xi, \eta) d\xi d\eta$$

$$(1.1)$$

जहाँ बाई स्रोर संकेत (ap,A_p) p कोटि वाले युग्मों के लिये स्राया है (a_p,A_p) ; ..., (a_1,A_1) जिनके दाई स्रोर L_1 तथा L_2 दो उपयुक्त कंटूर हैं स्रोर

$$F(\xi + \eta) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(a_{j} + A_{j}\xi + A_{j}\eta)}{\prod\limits_{j=m_{1}+1}^{p_{1}} \Gamma(1 - a - A\xi - A\eta) \prod\limits_{j=1}^{q_{1}} (b_{j} + B_{j}\xi + B_{j}\eta)},$$

$$\phi(\xi,\eta) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} \Gamma(1-e_j+C_j\xi) \prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j-D_j\xi) \prod\limits_{j=1}^{m_3} \Gamma(1-e_j+E_j\eta) \prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(f_j-F_j\eta) \ x^{\xi}y^{\eta}}{\prod\limits_{j=m_2+1}^{p_2} \Gamma(e_j-C_j\xi) \prod\limits_{j=n_2+1}^{q_2} \Gamma(1-d_j+D_j\xi) \prod\limits_{j=m_3+1}^{p_3} \Gamma(e_j-E_j\eta) \prod\limits_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_j\eta)} \prod_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_j\eta) \prod_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_j\eta) \prod_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_j\eta)} \prod_{j=n_3+1}^{q_3} \Gamma(1-f_j+F_j\eta) \prod_{j=n_3+1}^{q_3}$$

यदि $p_1\geqslant m\geqslant 0,\ p_2\geqslant m_2\geqslant 0,\ p_3\geqslant m_3\geqslant 0,\ q_1\geqslant 0,\ q_2\geqslant n_2\geqslant 0,\ q_3\geqslant n_3\geqslant 0,\ q_1+q_2\geqslant p_1+p_2$ ग्रौर सभी p,n तथा m मनुग् पूर्ण संख्याएँ हैं।

सर्वसम्मत लैप्लास परिवर्त

$$h(p) = p \int_{0}^{\infty} e^{-pt} f(t) dt, \quad R(p) > 0$$
 (1.2)

को निम्नांकित प्रकार से प्रदर्शित किया जावेगा

$$L\{f(t); p\} = h(p)$$

कल्ला⁴ ने एक प्रमेय सिद्ध किया है जिसके श्रनुसार

यदि

$$L\{f(t); p\} = h(p)$$

तथा

$$L\{t^{-1/2}f(t);p\} = g(p)$$

नीचे दिये गये प्रतिबन्ध समूह के लिए न्यायसंगत हैं

(A)
$$R(a) \ge 0$$
, $c > 0$.

(B)
$$R(\xi + \frac{1}{2}) > 0$$
, जहाँ $f(t) = 0$ ($t\xi$) लघु ' t ' के लिए

(C) (i) यदि
$$r < 1$$
; तो $R(b+2\sqrt{ac}) > 0$

(ii) यदि
$$r=1$$
; तो $R(\beta) < 0$ जब $R(b+2\sqrt{ac}) = R(\beta)$
तथा $R(\eta + \frac{1}{2}) < 0$ जब $R(b+2\sqrt{ac}) = R(\beta)$

(iii) यदि
$$r>$$
;1 तो $R(B)<0$,

जहाँ $f(t)=0(t^{\eta}e^{\beta tr})$ दीर्घ 't' के लिए।

2. समाकल :- यहाँ जिस समाकल को सिद्ध करना है वह है:

$$\int_{0}^{\infty} t^{\lambda+1/2} (a+bt+ct)^{2-\lambda-1}$$

$$\times H \begin{bmatrix} (o, o) \\ p_1, q_1 \\ p_2, q_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} (a_{p_1}, A_p); (b_{q_1}, B_{q_1}) \\ (c_{p_2}, C_{p_2}), (-\lambda, h); (d_{q_2}, D_{q_2}) \\ (e_{p_3}, E_{p_3}); (f_{q_3}, F_{q_3}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} at^h \\ (a + bt + ct^2) \end{pmatrix} n, dt$$

$$\beta$$

$$(2.1)$$

$$=\sqrt{\frac{\pi}{c}}(b+2\sqrt{ac})^{-\lambda-1/2}$$

AP 6

$$\times H \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} o, & o \\ p_1, & q_1 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_2 + 1, & n_2 \\ p_2 - m_2, & q_2 - n_2 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} (a_{p_1}, A_{p_1}); & (b_{q_1}, B_{q_1}) \\ (c_{p_2}, C_{p_2}); & (d_{\zeta_2}, D_{q_2}) \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, & q_3 - n_3 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} (e_{p_3}, E_{p_3}); & (f_{q_3}, F_{q_3}) \end{vmatrix} \frac{\alpha}{(b + 2\sqrt{a\epsilon})^h}, \beta$$

$$|\arg\alpha| < \left(-\sum_{j=1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j + \sum_{j=1}^{m_2} C_j - \sum_{j=m_2+1}^{p_2} C_j + \sum_{j=1}^{n_2} D_j - \sum_{j=n_2+1}^{q_2} D_j\right) \frac{\pi}{2}$$

तथा

$$|\arg \beta| < \left(-\sum_{j=1}^{p_1} A_j - \sum_{j=1}^{q_1} B_j + \sum_{j=1}^{m_3} E_j - \sum_{j=m_3+1}^{p_3} E_j + \sum_{j=1}^{n_3} F_j - \sum_{j=n_3+1}^{q_3} F_j\right) \frac{\pi}{2}.$$

उपपत्ति: यदि हम

$$f(t) = t^{\lambda} H \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} o, & o \\ p_2, & q_1 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_2, & n_2 \\ p_2 - m_2, & q_2 - n_2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, & q_3 - n_3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} (a_{p_1}, A_{p_1}); & (b_{q_1}, B_{q_1}) \\ (c_{p_2}, & C_{p_2}); & (d_{q_2}, D_{q_2}) \\ (e_{p_3}, & E_{p_3}); & (f_{q_3}, F_{q_3}) \end{bmatrix} a t^h, \beta$$

लें तो (1.2) से हमें

$$L\{f(t); p\} = \tag{2.2}$$

$$= p \int_{0}^{\infty} e^{-pt} t^{\lambda} H \begin{bmatrix} 0, & 0 \\ p_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} \begin{vmatrix} (a_{p_{1}}, & A_{p_{1}}); & (b_{q_{1}}, & B_{q_{1}}) \\ (c_{p_{2}}, & C_{p_{2}}), & (d_{q_{2}}, & D_{q_{2}}) \\ m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} \end{vmatrix} \begin{pmatrix} (a_{p_{1}}, & A_{p_{1}}); & (b_{q_{1}}, & B_{q_{1}}) \\ (c_{p_{2}}, & C_{p_{2}}), & (d_{q_{2}}, & D_{q_{2}}) \\ (e_{p_{3}}, & E_{p_{3}}), & (f_{q_{3}}, & F_{q_{3}}) \end{pmatrix} dt,$$

प्राप्त होगा श्रौर समाकल्य में दो चरों वाले सार्वीकृत फलन को व्यक्त करने पर, समाकल के ऋम को बदलने पर (जो [1] से सम्भव है) श्रान्तरिक समाकल² का मान निकालने पर श्रौर (1.1) के द्वारा फल की विवेचना करने पर हमें

$$= \frac{1}{p^{\lambda}} H \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} o, & o \\ p_1, & q_1 \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_2 + & 2 \\ p_2 - m_2, & l_2 - n_2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, & q_3 - n_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (a_{p_1}, A_{p_1}); (b_{q_1}, B_{q_1}) \\ (c_{p_2}, C_{p_2}), (-\lambda, h); (d_{q_2}, D_{q_2}) \\ (e_{p_3}, E_{p_3}); (f_{q_3}, F_{q_3}) \end{pmatrix} = h(p)$$

=n(p) प्राप्त होगा यदि R(p)>0, $p_1\geqslant 0$, $q_1\geqslant 0$, $p_2\geqslant m_2\geqslant 0$, $p_3\geqslant m_3\geqslant 0$, $q_2\geqslant n_2\geqslant 0$, $q_3\geqslant n\geqslant 0$, $q_1+q_2\geqslant p_1+p_2$, $q_1+q_3\geqslant p_1+p_3$.

इसी प्रकार हम $\mathcal{G}(p)$ का मान प्राप्त करेंगे ग्रौर उसे (1.3) मे प्रतिस्थापित करने पर हमें फल (2.1) की प्राप्ति होगी

विशिष्ट दशाएँ

(i) यदि $A_{p_1}=B_{q_1}=C_{p_2}=D_{q_2}=E_{p_3}=F_{q_3}=1$, तो गामा फलन 3 के लिए गुरानफल सूत्र प्रयुक्त करने पर हमें एक फल प्राप्त होगा जो शर्मा 7 द्वारा पारिभाषित दो चरों वाला सार्वीकृत फलन है। प्राप्त फल निम्नांकित प्रकार है:

$$\int_{0}^{\infty} t^{\lambda+1/2} (a+bt+ct^{2})^{-\lambda-1}$$

$$\times S \begin{bmatrix} o, o \\ p_{4}, q_{1} \\ p_{2}-m_{2}, q_{2}-n_{2} \\ p_{3}-m_{3}, q_{3}-n_{3} \end{bmatrix} \begin{vmatrix} a_{1}, \dots, a_{p_{1}}; b_{1}, \dots, b_{q_{1}} \\ c_{1}, \dots, c_{p_{2}}, \triangle(-\lambda, h); d_{1}, \dots, d_{q_{2}} \\ e_{1}, \dots, e_{p_{3}}; f_{1}, \dots, f_{q_{3}} \end{vmatrix} a \left(\frac{ht}{a+bt+ct^{2}} \right)^{h}, \beta dt$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{hc}} (b+2\sqrt{ac})^{-\lambda-1/2}$$

$$\times S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} o, o \\ p_1, q_1 \end{bmatrix} & & a_1, \dots, a_{p_1}; b_1, \dots, b_{q_1} \\ \binom{m_2 + h, n_2}{p_2 - m_2, q_2 - n_2} & c_1, \dots, c_{p_2}; \triangle(\frac{1}{2} - \lambda, h); d_1, \dots, d_{q_2} \\ \binom{m_3, n_3}{p_3 - m_3, q_3 - n_3} & e_1, \dots, e_{p_5}; f_1, \dots, f_{q_3} \end{bmatrix} a \left(\frac{h}{b + 2\sqrt{ac}} \right)^h, \beta$$

$$(2.3)$$

यदि
$$R(a)\geqslant 0$$
, $R(b+2\sqrt{ac})>0$, $c\geqslant 0$, $R(\lambda-\frac{1}{2})>0$, $p_1+p_2+q_1+q_2<2(m_2+n_2)$,
$$(p_1+p_3+q_1+q_3)<2(m_3+n_3),\ m_2\geqslant 1,\ m_3\geqslant 1,\ R(hd_j+\lambda+\frac{3}{2})>0,\ (j=1,\ 2,\ ...n_2)$$

$$|\arg a|<(m_2+n_2-\frac{1}{2}p_1-\frac{1}{2}q_1-\frac{1}{2}p_2-\frac{1}{2}q_2)\pi$$

$$|\arg \beta|<(m_3+n_3-\frac{1}{2}p_1-\frac{1}{2}q_1-\frac{1}{2}p_3-\frac{1}{2}q_3)\pi,$$

জরাঁ
$$riangle(\lambda,\,h) = rac{\lambda}{h}\,,\;rac{1+\lambda}{h}\,,\,...,rac{h-1+\lambda}{h}$$
 •

म्रब यदि हम $p_1=q_1=0$ रखें तो (2.1) कल्ला 5 द्वारा दिए गए ज्ञात फल में घटित हो जाता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० ग्रार० के० सक्सेना का उदार पथ-प्रदर्शन के लिए ग्राभारी है।

निर्देश

| 1. | ब्रामविच, टी० जे० ग्राई० ए० । | An Introdution to the Theory of Infinite |
|-----|------------------------------------|--|
| . • | | Series, मैकमिलन, लन्दन, 1955. |
| 2. | एर्डेल्यी, ए० इत्यादि । | Tables of Integral Transforms, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, भाग II, 1954. |
| 3. | वहीं : | Higher Transcendental Functions, भाग 1, मेकग्राहिल न्यूयार्क, 1953. |
| 4. | कल्ला, एस० एल० । | प्रोसी विशि एके वसाइस (इंडिया) 167, 37 (A), 195-200. |
| 5. | वही । | पी॰ एचडी॰ शोध प्रबन्ध, राजस्थान विश्वविद्यालय, 1968 |
| 6. | मुनाट, पी॰ सी॰ तथा कल्ला, एस॰ एल॰। | (प्रकाशनाधीन) |
| 7. | शर्मा, बी॰ एल॰। | nnales de la Societe Scientifique de Bruxelles, 1995, T. 79 I: 26-40. |

2 - 1

बेसेल फलनों के गुणनफल वाले कतिपय परिमित समाकल एस॰ एल॰ कल्ला

गिरात विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त—नवम्बर 30, 1967]

सारांश कार्य का कार्य ह

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य श्रीवास्तव द्वारा प्राप्त नवीन फल को प्रयोग करते हुये बेसेल फलनों के गुरानफल वाले कितपय परिमित समाकलों का मान ज्ञात करना है। इस शोधपत्र में स्थापित फल लेखक³ द्वारा दिये गये फलों के विस्तार रूप हैं ग्रौर विशिष्ट दशाग्रों के रूप में दिये गये फलों को भी समाविष्ट करते हैं।

Abstract

Some finite integrals involving product of Bessel functions. By S. L. Kalla, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

The object of the present paper is to evaluate some finite integrals involving product of Bessel functions by using a result recently given by H. M. Srivastava. The results established in this paper are the extension of the results recently given by author³ and include the results given there as particular cases.

इघर श्रीवास्तव ने [5, p. 150] यह दिखाया है कि

$$\begin{split} &(\frac{1}{2}x)^{\lambda-\sum \nu_{i}} \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i}x)\} \\ &= \frac{\prod\limits_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}}}{\prod\limits_{i=1}^{n} \{\Gamma(1+\nu_{i})\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda+2r) \Gamma(\lambda+r)}{r!} \,\mathcal{J}_{\lambda+2r}(x) \\ &\times F_{c}\{-\tau,\,\lambda+r;\,\nu_{1}+1,\,...,\,\nu_{n}+1;\,a_{1}^{2},\,...,\,a_{n}^{2}\} \end{split}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} (a_i)^{\nu_i} \Gamma(\lambda+1)}{\prod_{i=1}^{n} \{\Gamma(1+\nu_i)\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\frac{1}{2}x)^r}{r!} \mathcal{J}_{\lambda+r}(x)$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda+1; \nu_1+1, ..., \nu_n+1; a_1^2, ..., a_n^2\}$$
(1.1)

जहाँ $\Sigma \nu_n$ से $\nu_1 + ... + \nu_n$. का बोध होता है।

(1.1) के दोनों ग्रोर f(x) से गुणा करने पर तथा 0 से a तक a के सापेक्ष समाकलन करने पर ग्रौर समाकलन तथा संकलन का कम उलट देने पर हमें

$$\int_{0}^{a} x^{\lambda - \sum \nu_{i}} \prod_{i=1}^{n} \left\{ \mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i}x) \right\} f(x) dx$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}} 2^{\lambda - \sum \nu_{i}}}{\prod_{i=1}^{n} \left\{ \Gamma(1 + \nu_{i}) \right\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda + 2r) \Gamma(\lambda + r)}{r!}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1}, ..., \nu_{n}; a_{1}^{2}, ..., a_{n}^{2}\} \int_{0}^{a} \mathcal{J}_{\lambda + 2r}(x) f(x) dx \qquad (1.2)$$

की प्राप्ति $R(\lambda+\xi+1)>0$ के लिये होगी यदि f(x)=0 (x^{ξ}) जब x तथा R(n+1)>0 छोटे हों जहाँ f(x)=0{ $(x-a)^n$ } यदि 'x' a की म्रोर प्रवृत्त हो ।

समाकलन एवं संकलन के कम में परिवर्तन न्यायसिद्ध हैं क्योंकि [1, p. 500]

(1) श्रेणी

$$\begin{split} & \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda + 2x) \ \Gamma(\lambda + r)}{r \, !} \, \mathcal{J}_{\lambda + 2r}(x) \\ & F_{c}\{-r,, \lambda - r; \ \nu_{1} + 1, \, ..., \ \nu_{n} + 1; \ a_{1}^{2}, \, ..., \ a_{n}^{2}\} \end{split}$$

समान रूप से $0 \le x \le \beta$ में श्रभिसारी है यदि β काल्पनिक हो ।

(ii) बाई ग्रोर का समाकल पूर्णरूपेण ग्रिमसारी होगा, यदि $R(\lambda+\xi+1)>0$ जहाँ f(x)=0 (x^{ξ}) क्यों कि 'x' शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है ग्रौर R(n+1)>0 जहाँ $f(x)=O\{(x-a)^n\}$ क्यों कि 'x' a की ग्रोर प्रवृत्त होता है यदि $0\leqslant x\leqslant a$, में शतत हो ।

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य $(1\cdot 2)$ फल की सहायता से बेसेल फलनों वाले कितपय परिमित समाकलों का मान ज्ञात करना है ।

2. इस ग्रनुभाग में (1.2) की सहायता से कितपय परिमित समाकलों का मान ज्ञात करना है: यदि हम

$$f(x) = x^{\alpha-1} (a-x)^{\beta-1} \mathcal{J}_{\rho}(x),$$

लें तो (1.2) के प्रयोग से तथा दाहिनी ग्रोर के समाकल का मान ज्ञात फल [4, p. 302] की सहायता से निकालने पर हमें

$$\int_{0}^{a} x^{\lambda+\alpha-\sum\nu_{i}-1}(a-x)^{\beta-1} \mathcal{J}_{\rho}(x) \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i}x)\} dx$$

$$= \frac{2^{-\sum\nu_{i}^{-\rho}} \prod_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}} \Gamma(\beta)}{\Gamma(\rho+1) \prod_{i=1}^{n} \{\Gamma(1+\nu_{i})\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\lambda+r) \Gamma(\lambda+2r+\rho+\alpha) 2^{-2r}}{r! \Gamma(\lambda+2r) \Gamma(\lambda+2r+\rho+\alpha+\beta)}$$

$$a^{\lambda+\alpha+\beta+2r+\rho-1} F_{c}\{-r, \lambda+r; \nu_{1}+1, ..., \nu_{n}+1; a_{1}^{2}, ..., a_{n}^{2}\}$$

$$4^{F_{5}} \left[\frac{1}{2}(\lambda+2r+\rho+\alpha), \frac{1}{2}(\lambda+2r+\rho+\alpha+1, \frac{1}{2}(\rho+1), \frac{1}{2}(\rho+2); -a^{2}/4}{\lambda+2r+1, \rho+1, \lambda+2r+\rho+1, \frac{1}{2}(\lambda+2r+\rho+\alpha+\beta), \frac{1}{2}(\lambda+2r+\rho+\alpha+\beta+1)}\right],$$

$$R(\lambda+\alpha+\rho) > 0, R(\beta) > 0.$$

$$(2\cdot1)$$

प्राप्त होगा । यदि n=2, तो F_c एपेल फलन F_4 में घटित हो जाता है जिसके परिणाम स्वरूप ($2\cdot 1$) लेखक द्वारा दिये गये एक नवीन फल 3 में घटित हो जाता है ।

इसी प्रकार $(2\cdot2)$, $(2\cdot3)$, $(2\cdot4)$ तथा $(2\cdot5)$ फलों को $(1\cdot2)$ में f(x) को कमशः $x^{\rho-1}(a-x)^{\sigma-1}$, x^{-1} \mathcal{J}_{ρ} (a-x), $x^{-1}(a-x)^{-1}$ $\mathcal{J}_{\rho}(a-x)$ तथा $x^{2\alpha-1}$ $(a^2-x^2)^{\beta-1}$ $\mathcal{J}_{\rho}(x)$ मानकर ग्रीर दाई ग्रोर के समाकलों को कमशः ज्ञात फलों [2, p. 193], [2, p. 354] [2, p. 354(26)] तथा [4, p. 298] की सहायता से सत्यापित किया जा सकता है।

$$\int_{0}^{a} x^{\lambda+\rho-\sum \nu_{i}-1} (a-x)^{\sigma-1} \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a,x)\} dx$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}} \Gamma(\sigma) 2^{-\sum \nu_{i}}}{\prod_{i=1}^{n} \{\Gamma(1+\nu_{i})\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\lambda+r) \Gamma(\rho+\lambda+2r) 2^{-2r} a^{\rho+\sigma+\lambda+2r-1}}{r! \Gamma(\lambda+2r) \Gamma(\rho+\sigma+\lambda+2r)}$$

$$F_{c}\{-r, \lambda+r; \nu_{1}+1, ..., \nu_{n}+1; a_{1}^{2}, ..., a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\left[\frac{1}{2}(\rho+\lambda+2r), \frac{1}{2}(\rho+\lambda+2r+1); -a^{2}/4 + 2r+1, \frac{1}{2}(\rho+\sigma+\lambda+2r), \frac{1}{2}(\rho+\sigma+\lambda+2r+1)\right],$$

$$R(\lambda+\rho)>0, R(\sigma)>0.$$

$$(2\cdot2)$$

$$\int_{0}^{a} x^{\lambda - \sum \nu_{i} - 1} \mathcal{J}_{\rho}(a - x) \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i} x)\} dx$$

$$= \frac{2^{\lambda - \sum \nu_{i}} \prod_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}}}{\prod_{i=1}^{n} \{\Gamma(1 + \nu_{i})\}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\lambda + r)}{r!} \mathcal{J}_{\lambda + 3r + \rho}(a)$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; a_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\},$$

$$R(\lambda) > 0, R(\rho) > 0.$$

$$R(\lambda) > 0, R(\rho) > 0.$$

$$= \frac{2^{\lambda - \sum \nu_{i}} \prod_{i=1}^{n} (a_{i})^{\nu_{i}}}{\prod_{i=1}^{n} \{\Gamma(1 + \nu_{i})\}} \sum_{\rho}^{\infty} \frac{(\rho + \lambda + 2r) \Gamma(\lambda + r)}{r!} \mathcal{J}_{\lambda + 2r + \rho}(a)$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; a_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$R(\lambda) > 0, R(\rho) > 0.$$

$$= \frac{2^{\lambda - \sum \nu_{i} - 1} (a^{2} - x^{2})^{\beta - 1} \mathcal{J}_{\rho}(x) \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i}x)\} dx$$

$$= \frac{2^{\lambda - \sum \nu_{i} - 1} (a^{2} - x^{2})^{\beta - 1} \mathcal{J}_{\rho}(x) \prod_{i=1}^{n} \{\mathcal{J}_{\nu_{i}}(a_{i}x)\} dx }{r^{-6} \Gamma(1 + \nu_{i})} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\lambda + r) \Gamma\left(\frac{\rho + \lambda + 2r}{2} + a\right) a^{\rho + \lambda + 2r + 2\beta - 2}}{r^{-6} \Gamma\left(\frac{\rho + \lambda + 2r}{2} + a + \beta\right) r!}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_{c}\{-r, \lambda + r; \nu_{1} + 1, \dots, \nu_{n} + 1; r_{1}^{2}, \dots, a_{n}^{2}\}$$

$$\times F_$$

यदि उपर्युक्त $(2\cdot2)$, $(2\cdot3)$, $(2\cdot4)$ तथा $(2\cdot5)$ फलों में n=2 रखा जाय तो वे इसके पूर्व लेखक द्वारा दिये गये ज्ञात परिग्रामों 3 में घटित हो जावेंगे 2

कृतज्ञता-ज्ञापन

शतत् प्रोत्साहन के लिये लेखक प्रो॰ ग्रार॰ एस॰ कुशवाहा का ग्राभारी है।

निर्देश

| 1. | ब्रामविच, टी० जे० ग्राई० ए० । | An Introduction to the Theory of Infinite Series, मैकमिलन, लन्दन, 1 931. |
|----|-------------------------------|--|
| 2. | एर्डेल्यी, ए० इत्यादि । | Tables of Integral Transforms, भाग II, मैकग्राहिल न्यूयार्क, 1954. |
| 3. | कल्ला, एस० एल० । | प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया), 1967 (प्रेस में) |
| 4. | ल्यूक, वाई० एल० । | Integrals of Bessel Functions, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1962. |
| 5. | श्रीवास्तव, एच० एम०। | प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया) 1966, 36, 145-151. |

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No. 2, April 1970, Pages 107-112

बेसेल परिवर्त पर एक प्रमेय-भाग-II

के० एस० सेवरिया गिएत विभाग, राजकीय विद्यालय, ग्रजमेर

[प्राप्त-सितम्बर 8, 1968]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र का उद्देश्य बेसेल परिवर्त सन्बन्धी प्रमेय को सिद्ध करना है और इस प्रमेय तथा इसकी उपप्रमेय का प्रयोग करते हुये लारिसेला के फलन F_{c} वाले समाकलों का मान निकालना है।

Abstract

A theorem on Bessel transform-II. By K. S. Sevaria, Department of Mathematics, Government College, Ajmer.

The object of this paper is to prove a theorem on Bessel transform and by using the theorem and its corollary we have evaluated integrals involving Lauricella's functions F_c .

1. विषय प्रवेश: किसी फलन f(t) के हैंकेल परिवर्त

$$\psi(p) = p \int_0^\infty (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) f(t) dt$$

को सांकेतिक रूप से $\psi(p)\frac{\mathcal{J}}{v}$ (t) के द्वारा ग्रंकित किया जाता है।

2. प्रमेय:

यदि
$$\phi(p) \frac{\mathcal{J}}{\overline{\lambda}} f(t)$$

বখা
$$\psi(p) = \frac{\mathcal{J}}{\nu} t^{\sigma-3} K_{\rho}(bt) \prod_{i=1}^{r} [\mathcal{J}_{\mu i}(a_i t)] \phi(t)$$

तो

$$\psi(p) = \frac{2^{\sigma-2} - (\nu+\lambda+m+\sigma)} \int_{\nu+3/2}^{\nu+3/2} \Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\nu+m+\rho \prod_{i=1}^{T} (a_i\mu^i) + \Gamma(1+\lambda) \Gamma(1+\nu) \prod_{i=1}^{T} \Gamma[(1+\mu_i)] + \sum_{i=1}^{\sigma} F_c[\frac{1}{2}\sigma+\nu+\lambda-\rho), \frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m+\rho); 1+\mu_1, \dots, 1+\mu_r, 1+\nu, 1+\nu; -\frac{a_1^2}{b^2}, \dots, \frac{-a_r^2}{b^2}, \frac{-p^2}{b^2}, \frac{-t^2}{b^2} \} t^{\lambda+1/2} f(t) dt$$
(2·1)

यदि समाकल ग्रिभिसारी हो तथा |f(t)| एवं $|t^{\sigma-3}K_{\rho}(bt)\prod_{i=0}^{T}\left[\mathcal{J}_{\mu_{i}}(a_{i}t)\right]\phi(t)|$ के हैंकेल परिवर्त विद्यमान हों तथा p>0, R(b)>0 $m=\sum_{i=1}^{T}\left(\mu_{i}\right), \ a_{i}>0, \ i=1,\ 2,\ ...,\ r$.

उपपत्ति :

$$\psi(p) = p \int_0^\infty (pt)^{1/2} t^{\sigma-3} \prod_{i=1}^n \left[\mathcal{J}_{\mu_i}(a_i t) \right] \mathcal{J}_{\nu}(pt) K_{\mu}(bt) \phi(t) dt$$

$$\psi(p) = p \int_0^\infty (pt)^{1/2} t^{\sigma-3} \prod_{i=1}^n \left[\mathcal{J}_{\mu_i}(a_i t) \right] \mathcal{J}_{\nu}(pt) K_{\mu}(bt) \phi(t) dt$$

लेकिन

$$\phi(t) = t \int_0^\infty (tx)^{1/2} \mathcal{J}_{\lambda}(tx) f(x) dx$$

$$\therefore \qquad \psi(p) = p^{3/2} \int_0^\infty t^{\sigma-1} \prod_{i=1}^r [\mathcal{J}_{\mu_i}(a_i t)] \, \mathcal{J}_{\nu}(pt) \, K_{\mu}(bt) dt \int_0^\infty x^{1/2} \, \mathcal{J}_{\lambda}(tx) f(x) dx$$

समाकलन के कम को बदलने पर

$$\psi(p) = p^{3/2} \int_{0}^{\infty} x^{1/2} f(x) dx \int_{0}^{\infty} t^{\sigma-1} K_{\rho}(bt) \, \mathcal{J}_{\nu}(pt) \, \mathcal{J}_{\lambda}(xt) \prod_{i=1}^{r} [\mathcal{J}_{\mu_{i}}(a_{i}t)] dt$$

दाहिनी श्रोर सक्सेना के फल 2 की सहायता से t समाकल ज्ञात करने पर हमें फल $(2\cdot 1)$ की प्राप्ति होती है।

$$\int_{0}^{\infty} t^{\sigma-1} K_{\rho}(bt) \mathcal{J}_{\nu}(pt) \mathcal{J}_{\lambda}(xt) \prod_{i=1}^{r} [\mathcal{J}_{\mu_{i}}(a_{i}t)]dt$$

$$= \frac{2^{\sigma-1} b^{-m-\nu-\lambda-\sigma} \Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m\pm\rho)\} \prod_{i=1}^{r} (a_{i}\mu_{i}) \not p^{\nu} x^{\lambda}}{\Gamma(1+\nu) \Gamma(1+\lambda) \prod_{i=1}^{r} [\Gamma(1+\mu_{i})]}$$

$$\times F_{c} \Big[\frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m-\rho), \frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m+\rho); 1+\mu_{1}, ..., 1+\mu_{r}, 1+\nu, 1+\lambda - \frac{a_{r}^{2}}{b^{2}}, ..., \frac{-a_{r}^{2}}{b^{2}}, \frac{-p^{2}}{b^{2}}, \frac{-x^{2}}{b^{2}} \Big]$$

प्रमेय के साथ कथित शर्तों के श्रन्तगंत समाकलन के कम का विलोमन विहित है क्योंकि श्रागत समाकल परम श्रभिसारी हैं।

 $ho = \pm \frac{1}{2}$ रखने पर हमें उपप्रमेय की प्राप्ति होगी।

उपप्रमेय :

यदि $\phi(p)\frac{\mathcal{J}}{\overline{\lambda}}f(t)$

तथा

$$\psi(\mathfrak{P}) \, \frac{\mathcal{J}}{\nu} \, t^{\sigma - 7/2} \, e^{-bt} \, \prod_{i=1}^r [\mathcal{J}_{\mu_i}(a_i t)] \, \phi(t)$$

$$\begin{array}{c} \partial^{\sigma-3/2} \ p^{\nu+3/2} \ \varGamma\{\frac{1}{2}(\sigma+\lambda+\nu+m\pm\frac{1}{2})\} \prod_{i=1}^r (a_i\mu^i) \\ \psi(p) = \frac{1}{\pi^{1/2} b^{\nu+\lambda+m+\sigma-1/2} \ \varGamma(1+\lambda) \ \varGamma(1+\nu) \prod_{i=1}^r \left[\varGamma(1+\mu_i)\right]} \\ \times \int_0^\infty t^{\lambda+1/2} F_{\sigma} \left[\frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m-\frac{1}{2}), \ \frac{1}{2}(\sigma+\nu+\lambda+m+\frac{1}{2}); \ 1+\mu_1, \ \dots, \ 1+\mu_r, \ 1+\nu, \ 1+\lambda; \\ -\frac{a_1^2}{b^2}, \ \dots, \frac{-a_r^2}{b^2}, \frac{-p^2}{b^2}, \frac{-t^2}{b^2} \right] \varGamma(t) \ dt \end{array}$$

यदि समाकल ग्रभिसारी हो एवं |f(t)| तथा $|t^{\sigma-7/2}\ e^{-bt}\prod_{i=1}^r [\mathcal{J}_{\mu_i}(a_it)]\ \phi(t)|$ के हैंकेल परि-वर्त विद्यमान हों तथा $m=\sum\limits_{i=1}^r (\mu_i),\ p>0,\ b>0,\ a_i>0,\ i=1,\ 2,\ ...,\ r.$

उदाहरएा :

यदि
$$\begin{split} f(t) = & t^{\lambda+1/2} \, F_4 \bigg[\tfrac{1}{2} (l + \lambda + \delta - \mu), \tfrac{1}{2} (l + \lambda + \delta + \mu); 1 + \lambda, \, 1 + \delta; -\frac{t^2}{c^2}, \frac{d^2}{c^2} \bigg] \\ & \frac{\mathcal{J}}{\lambda} \, \frac{c^{l+\lambda+\delta} \, \, \Gamma(1+\lambda)}{2^{l-2} \, d^\delta \, \, \Gamma\{\tfrac{1}{2} (l + \lambda + \delta \pm \mu)\}} \times I_\delta \, \, (dp) \, \, K_\mu(cp) \\ = & \phi(p), \quad R(l + \delta \pm \mu) > \tfrac{1}{2}, \quad R(\lambda+1) > 0, \quad R(c) > 0, \, p > 0 \quad \overline{\mathfrak{R}} \quad \overline{\mathfrak{R}} \quad [3 \text{ p. } 110(15)] \end{split}$$

तो हमें कुछ संशोधन सहित सक्सेना द्वारा दिया गया फल² प्राप्त होगा।

$$t^{\sigma-3} K_{\rho}(bt) \prod_{i=1}^{r} \left[\mathcal{J}_{\mu_{i}}(a_{i}t) \right] \phi(t)$$

$$= \frac{e^{l+\lambda+\delta} \Gamma(1+\lambda) \Gamma(1+\delta) t^{\sigma+l-7/2} K_{\rho}(bt) K_{\mu}(ct) I_{\delta}(dt) \prod_{i=1}^{r} \left[\mathcal{J}_{\mu_{i}}(a_{i}t) \right]}{2^{l-2} d^{\delta} \Gamma\{\frac{1}{2}(l+\lambda+\delta\pm\mu)\}}$$

$$\begin{split} \frac{\tilde{J}}{\nu} \frac{1}{\Gamma\{\frac{1}{2}(l+\lambda+\delta\pm\mu)\}} \\ \times \sum_{\mu, -\mu} \frac{\Gamma(-\mu) \ 2^{\sigma-3} \ \Gamma(1+\lambda) \ c^{l+\lambda+\delta+\mu} \ p^{\nu+3/2} \prod_{i=1}^r (a_i^{\mu i}) \ \Gamma\{\frac{1}{2}(\sigma+l+\mu+\delta+\nu+m\pm\rho-2)\}}{b^{m+\mu+\delta+\nu+\sigma+l-2} \ \Gamma(1+\nu) \prod_{i=1}^r \left[(1+\mu_i)\right]} \\ \times F_c \Big[\frac{1}{2}(\sigma+l+\mu+\delta+\nu+m-\rho-2), \frac{1}{2}(\sigma+l+\mu+\delta+\nu+m+\rho-2); 1+\mu_1, \dots, 1+\mu_r, \\ 1+\mu, 1+\delta, 1+\nu; -\frac{a_1^2}{b^2}, \dots, \frac{-a_r^2}{b^2}, \frac{c^2}{b^2}, \frac{d^2}{b^2}, -\frac{p^2}{b^2} \Big] \\ = \psi(p) \\ \\ \exists \text{ for } R(\sigma+l+m+\mu+\delta+\nu\pm\rho) > 2, \ R(b+c) > |R(d)| + \sum_{i=1}^r |Im \ a_i| \end{split}$$

प्रमेय के सम्प्रयोग द्वारा

$$\begin{split} \int_{0}^{\infty} t^{2\lambda+1} F_{4} \left[\frac{1}{2} (l + \lambda + \delta - \mu), \frac{1}{2} (l + \lambda + \delta + \mu;) \right. & 1 + \lambda, 1 + \delta; -\frac{t^{2}}{c^{2}}, \frac{d^{2}}{c^{2}} \right] \\ \times F_{c} \left[\frac{1}{2} (\sigma + \nu + \lambda + m - \rho), \frac{1}{2} (\sigma + \nu + \lambda + m + \rho); \right. & 1 + \mu_{1}, \dots, 1 + \mu_{r}, 1 + \nu, 1 + \lambda; \\ & -\frac{a_{1}^{2}}{b^{2}}, \dots, \frac{-a_{r}^{2}}{b^{2}}, \frac{-b^{2}}{b^{2}}, \frac{-t^{2}}{b^{2}} \right] dt \\ = \frac{1}{2\Gamma \{\frac{1}{2} (l + \lambda + \delta \pm \mu)\}} \\ \times \sum_{\mu, -\mu} \frac{\Gamma(-\mu) \left[\Gamma(1 + \lambda) \right]^{2} \Gamma \{\frac{1}{2} (\sigma + l + \mu + \delta + \nu + m \pm \rho - 2)\} b^{\lambda - \mu - \delta - l + 2} c^{l + \lambda + \delta + \mu}}{\Gamma \{\frac{1}{2} (\sigma + \lambda + \nu + m \pm \rho)\}} \\ \times F_{c} \left[\frac{1}{2} (\sigma + l + \mu + \nu + m - \rho - 2), \frac{1}{2} (\sigma + l + \mu + \delta + \nu + m + \rho - 2); \right. & 1 + \mu_{1}, \dots, 1 + \mu_{r}, \\ 1 + \mu, 1 + \delta, 1 + \nu; \right. & -\frac{a_{1}^{2}}{b^{2}}, \dots, \frac{-a_{r}^{2}}{b^{2}}, \frac{c^{2}}{b^{2}}, \frac{d^{2}}{b^{2}}, \frac{-b^{2}}{b^{2}} \right] \end{split}$$

यदि $R(\lambda+1)>0$, $R(\sigma+\nu+m\pm\rho+l+\delta\pm\mu)>0$, $m=\sum_{i=1}^{r}(\mu_i),p>0$, c>0, d>0, R(b)>0, $a_i>0$, $i=1,2,\ldots,r$.

 $a_i{=}0,\,i{=}1,\,2,\,...,r$ यथा $d{=}0$ रखने पर शर्मा द्वारा दिया गया फल $[2,\,\mathrm{p.}\ 111\ (16)]$ प्राप्त होता है ।

उदाहरण

यदि
$$\begin{split} f(t) &= \frac{\Gamma\{\frac{1}{2}(\lambda - \delta \pm e + 1)\}\,t^{\wedge + 1/2}}{2^{\delta + 1}\,\alpha^{\lambda - \delta + 1}\,\Gamma(\lambda + 1)}\,{}_2F_1\!\left(\frac{\lambda - \delta + e + 1}{2}\,\,,\,\frac{\lambda - \delta - e + 1}{2}\,\,;\,\lambda + 1\,;\,-\frac{t^2}{a^2}\right) \\ &= \rho^{-\delta + 1/2}\,K_e(c\,p) \\ &= \phi(p),\;R(\lambda - \delta + 1) > |R(e)|,\;R(a) > 0 \end{split}$$

को लें [2, p. 111(6)] तो थोड़े संशोधन के साथ सक्सेना द्वारा दिया हुम्रा फल 2 प्राप्त होगा ।

$$t^{\sigma-7/2} \stackrel{e-bt}{\underset{i=1}{\Pi}} [\mathcal{J}_{\mu} _i(a_it)] \phi(t)$$

$$= t^{\sigma-\delta-3} e^{-bt} K_{\epsilon}(at) \prod_{i=1}^{r} [\mathcal{J}_{\mu i}(a_i t)]$$

$$\frac{\mathcal{J}}{\nu} \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{1/2}$$

 $=\psi(p),\quad R(\sigma-\delta+e+m+\nu)>rac{1}{2},\quad R(\sigma-\delta+e+m+\nu)>rac{3}{2},\quad R(\alpha+b)>rac{7}{2}(|I_m\;a_i|)$ उपप्रमेय का सम्प्रयोग करने पर

$$\times F_{c}\left[\frac{1}{2}(\sigma-\delta+e+\nu+m-\frac{1}{2}),\frac{1}{2}(\sigma-\delta+e+\nu+m-\frac{3}{2});1+\mu_{1},...,1+\mu_{r},1+e,1+\nu;\right.\\\left.-\frac{a_{1}^{2}}{b^{2}},...,\frac{-a_{r}^{2}}{b^{2}},\frac{a^{2}}{b^{2}},\frac{-p^{2}}{b^{2}}\right]$$

यदि $R(\lambda+1)>0$, $R(\sigma+\nu+m\pm\frac{1}{2}-\delta\pm\epsilon)>1$, p>0, b>0, a>0, $a_i>0$, $i=1,\ 2,\dots,r$.

 $a_i {=} 0, \; i {=} 1, 2, \, ..., \, r$ रखने पर हमें शर्मा $[2, \, \mathrm{p.} \; 111(16)]$ द्वारा दिया गया फल प्राप्त होगा ।

निर्देश

 1 . एर्डेल्यी, ए०।

Tables of Integral Transforms, भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1954.

2. सक्सेना, ग्रार० के०।

मोनाटशेफ्टे फुर मैथेमैटिक, 1966, 70, 161-63.

3. शर्मा, के० सी०।

प्रोसी० ग्लास्गो मैथ० एसो०, 1963, **6,** 107-

हैंकेल एवं G-कलन परिवर्त सम्बन्धी प्रमेय-भाग 1 एस० सी० गप्ता गिरात विभाग, राजकीय विद्यालय, कोटा

[प्राप्त-जून 10, 1968]

सारांश

इस शोधपत्र में शर्मा द्वारा पारिभाषित G-फलन परिवर्त पर दो प्रेमेयों को सिद्ध किया गया है। इस प्रकार प्राप्त फल दो चरों वाले G-फलन हैं जिन्हें हाल ही में ग्रग्रवाल ने पारिभाषित किया है। इनकी विशिष्ट दशाग्रों से कई फल निकलते हैं जो भोंसले, राठी, शर्मा, सिंह तथा वर्मा द्वारा पहले ही प्राप्त किये जा चुके हैं। दो चरों वाले G-फलन से सम्बन्धित कितपय ग्रनन्त समाकलों का भी मान प्राप्त किया गया है।

Abstract

Theorems on Hankel and G-function transform—I. By S. C. Gupta, Department of Mathematics, Government College, Kotah.

In this paper two theorems on G-function transform defined by Sharma have been proved. The results obtained are the G-function of two variables recently defined by Agrawal. Their particular cases give rise to several results given earlier by Bhonsle, Rathie, Sharma, Singh and Verma. A few infinite integrals involving the G-function of two variables have also been evaluated.

1. विषय-प्रवेश: फलनf(t) के चिरसम्मत लैपलास परिवर्त को समीकरए

$$\psi(p) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt \tag{1.1}$$

द्वारा पारिभाषित किया जाता है जिसे हम सांकेतिक रूप में $\psi(p)$ = f(t) द्वारा व्यक्त करेंगे श्रीर इसके v कोटि के हैंकेल परिवर्त को समीकरण

$$\phi(p) = \int_0^\infty (pt)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(pt) f(t) dt$$
 द्वारा
$$\phi(p) = \int_0^\infty f(t)$$
 द्वारा ।

ग्रथवा

हाल ही में शर्मा 12 ने $(0,\infty)$ भ्रन्तराल में समाकल परिवर्त को निम्नांकित समीकरण द्वारा पारिभाषित किया है

$$\phi_{m}^{n} \left[f(t) : p : \stackrel{a_{r}, a_{s}}{b_{i}, \beta_{j}} \right] = \int_{0}^{\infty} e^{-1/4npt} G_{m+n, m+n+2}^{4, n} \left[\frac{p^{2}t^{2}}{4} \middle| \stackrel{a_{1}, \dots, a_{n}, \alpha_{1}, \dots, \alpha_{m}}{b_{1}, \dots; b_{4}, \beta_{1}, \dots, \beta_{m+n-2}} \right] f(t) dt$$

$$(1\cdot3)$$

जहाँ $G_{p\,q}^{mn}\!\!\left(t\,\Big|_{b_s}^{a_r}\right)$ एक माइजर का G-फलन 7 है । हम इस G फलन परिवर्त को सांकेतिक रूप में $\phi(p) \frac{G}{n,\,m} f(t)$ द्वारा व्यक्त करेंगे ।

यह समाकल परिवर्त ($^{1\cdot 3}$) विभिन्न समाकल परिवर्तों को सार्वीकृत करता है। इसकी कितपय विशिष्ट दशायें निम्न प्रकार हैं :—

यदि n=2, m=0, $a_1=\frac{1}{2}$, $a_2=1$, $b_1=\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{4}-\frac{1}{2}\lambda$, $b_3=\frac{3}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_4=\frac{3}{4}-\frac{1}{2}\lambda$ तथा p को 2p द्वारा प्रतिस्थापित करने पर यह परिवर्त माइजर बेसल फलन परिवर्त में लघुकरित हो जाता है जिसे

$$\psi_1(p) = \int_0^\infty (pt)^{1/2} k_{\lambda}(pt) f(t) dt$$
 (1.4)

या $\psi_{\mathtt{I}}(p)$ $\dfrac{k}{\overline{\lambda}}$ द्वारा पारिभाषित किया जाता है।

जो सम्बन्ध पाया जाता है वह है-

$$\phi_0^2 \left[f(t) : 2p : \frac{1}{2}, 1 \atop \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\lambda, \frac{1}{4} - \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{4} - \frac{1}{2}\lambda \right] = 2^{3/2} \pi \Gamma(\frac{1}{2} \pm \lambda) \psi_1(p)$$
 (1.5)

व्हिटेकर फलन परिवर्त के साथ सम्बन्ध को जो

$$\psi_{2}(p) = \int_{0}^{\infty} (pt)^{\lambda - 1/2} e^{-1/2pt} W_{k, m}(pt) f(t) dt$$
 (1.6)

या

 $\psi_2(p) rac{W}{\overline{\lambda, k, m}} f(t)$ द्वारा पारिभाषित होता

यदि $\lambda=m$ तो (1.7) सम्बन्ध द्वारा वर्मा के द्वितीय प्रकार का सम्बन्ध 16 चित्रित होता है श्रौर $\lambda=-k$ होने पर माइजर व्हिटेकर फलन परिवर्त 9 ।

उपपत्ति में लेखक⁵, ⁶ द्वारा सिद्ध निम्नांकित फलों की श्रावश्यकता होगी

$$\int_{0}^{\infty} x^{\lambda-1} G_{CD}^{AB}\left(ax \begin{vmatrix} (e_{C}) \\ (f_{D}) \end{pmatrix} G_{qr}^{ho}\left(bx \begin{vmatrix} (\alpha_{q}) \\ (\beta_{r}) \end{pmatrix} G_{\gamma}^{\alpha\beta}\left(cx^{n/m} \begin{vmatrix} (a_{\gamma}) \\ (b_{\delta}) \end{pmatrix} dx$$
 (2.1)

 $= (2\pi)^{(1-n)} (h-1/2q-1/2r+A+B-1/2G-1/2D)+(1-m)(\alpha+\beta-1/2\gamma-1/2\delta)$

$$\times n \varSigma \beta_{j} - \varSigma^{\alpha}{}_{j} + (\lambda - 1/2)(\gamma - q) + \varSigma f_{j} - \varSigma e_{j} + 1/2C - 1/2D + 1 \atop m \varSigma b_{j} - \varSigma a_{j} + 1/2\gamma - 1/2\delta + 1 \atop b - \lambda + 1 \atop$$

$$\times G_{\mathsf{nr},\ [\mathsf{nC}:m\gamma],\ \mathsf{ng},\ [\mathsf{nD};\ m\delta]}^{\mathsf{nh},\ \mathsf{nh},\ \mathsf{n$$

यदि
$$2(h+A+B)>q+r+C+D$$
, $2(nh+m\beta+ma)>nq+nr+m\gamma+m\delta$

$$| \arg \frac{a}{b} | < \pi (h + A + B - \frac{1}{2}q - \frac{1}{2}r - \frac{1}{2}C - \frac{1}{2}D)$$

$$\left| \arg \frac{c^m}{b^n} \right| < \pi \left(+ nh + m\beta + m\alpha - \frac{1}{2}nq - \frac{1}{2}nr - \frac{1}{2}m\gamma - \frac{1}{2}m\delta \right)$$

जहाँ

$$G_{p,\ [t:\ t'],\ s}^{n,\ v_{1},\ v_{2},\ m_{1},\ m_{2}} \left[x \middle| (\epsilon_{p}) \middle| (\gamma_{t});\ (\gamma'_{t'}) \middle| (\delta_{p}) \middle| (\delta_{p}) \middle| (\delta_{p}) \middle| (\delta_{p});\ (\beta'_{q'}) \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{-i\infty}^{i\infty} \int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{\prod\limits_{j=1}^{t} \Gamma(\gamma_{j} + \xi) \prod\limits_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(\beta_{j} - \xi) \prod\limits_{j=1}^{t} \Gamma(\gamma'_{j} + \eta) \prod\limits_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(\beta_{j'} - \eta)}{\prod\limits_{j=v_{1}+1}^{t} \Gamma(1 - \gamma_{j} - \xi) \prod\limits_{j=m_{1}+1}^{t} \Gamma(1 - \beta_{j} + \xi) \prod\limits_{j=v_{2}+1}^{t} \Gamma(1 - v'_{i} - \eta) \prod\limits_{j=m_{2}+1}^{q'} \Gamma(1 - \beta'_{i} + \eta)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{n}\Gamma(1-\epsilon_{j}+\xi+n)}{\prod\limits_{j=n+1}^{p}\Gamma(\epsilon_{j}-\xi-\eta)\prod\limits_{j=1}^{s}\Gamma(\delta_{j}+\xi+\eta)} x^{\xi}y^{\eta} d\beta d\eta$$

$$G_{2r, [2r: s\gamma], 6, [4r: s\delta]}^{2r, 2r, s\beta, 4r, s\alpha} \left[2^{2r} \middle| \triangle(s, \epsilon), \triangle(r, \epsilon + \frac{1}{2}) \\ \triangle(r, 0), \triangle(r, \frac{1}{2}); [\triangle(s, 1 - e_r)] \\ - \\ \triangle(r, \frac{1}{4} \pm \frac{1}{2}\lambda), \triangle(r, \frac{3}{4} \pm \frac{1}{2}\lambda); [\triangle(s, f_s)] \right]$$

$$=\frac{\Gamma(\frac{1}{2}\pm\lambda)}{(2r)^{1/2}(2\pi)^{3/2-3r}}G_{s\gamma+2r, s\delta}^{s\alpha, s\beta+2r}\left[y\Big|_{\left[\triangle(s, f_{\delta})\right]}^{\triangle(r, \epsilon+\frac{1}{4}\pm\frac{1}{2}\lambda), \left[\triangle(s, e_{r})\right]}\right]$$
(2.2)

तथा

$$G_{2r, 2r, s\beta, 4r, s\alpha}^{2r, 2r, s\beta, 4r, s\alpha} \left[\begin{array}{c} \left[\triangle(r, \epsilon), \triangle(r, \epsilon + \frac{1}{2}) \\ \triangle(r, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}k - \frac{1}{2}\lambda), \triangle(r, -\frac{1}{2}k - \frac{1}{2}\lambda); \left[\triangle(s, 1 - e_r) \right] \\ - \\ \triangle(r, \pm \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}\lambda), \triangle(r, \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}\lambda); \left[\triangle(s, f_{\delta}) \right] \end{array} \right]$$

$$= \frac{(2r)^{2k+1/2} \Gamma(-k \pm m)}{(2\pi)^{3/2-3r}} G_{s\gamma+4r, s\delta+2r}^{s\alpha, s\beta, +4r} \left[y \left[\triangle(2r, +2\epsilon \pm m - \lambda), \left[\triangle(s, e_r) \right] \right] \\ \left[\triangle(s, f_{\delta}) \right], \triangle(2r, 2\epsilon + k - \lambda) \right]$$

$$(2\cdot3)$$

यदि $sa+s\beta+r>\frac{1}{2}s\gamma+\frac{1}{2}s\delta$, $|arg y|<\pi[sa+s\beta+r-\frac{1}{2}s\gamma-\frac{1}{2}s\delta]$

(3.1)

माइजर के G-फलन तथा हाइपरज्यामितीय फलन के निम्नांकित गुर्गों की भी ग्रावश्यकता पड़ेगी:

$$G_{p, q}^{m, n} \left(\mathbf{x} \Big|_{(b_{q})}^{(a_{p})} \right) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i_{\infty}}^{i_{\infty}} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + p) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - s)} x^{s} ds$$
 (2.4)

$$\mathbf{x}^{\sigma} G_{p}^{m} q^{n} \left(\mathbf{x} \begin{vmatrix} (a_{p}) \\ (b_{q}) \end{vmatrix} \right) = G_{p}^{m} q^{n} \left(\mathbf{x} \begin{vmatrix} (a_{p} + \sigma) \\ (b_{q} + \sigma) \end{vmatrix} \right)$$
(2.5)

$$G_{p}^{m} {}_{q}^{n} \left(x^{-1} \middle| {a_{p} \choose b_{q}} \right) = G_{q}^{n} {}_{p}^{m} \left(x \middle| {1 - b_{q} \choose 1 - a_{p}} \right)$$

$$(2.6)$$

$$G_{p \ q}^{1 \ p}\left(\mathbf{x} \middle| \begin{pmatrix} a_{p} \\ b_{q} \end{pmatrix}\right) = \frac{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(1+b_{1}-a_{j})}{\prod\limits_{j=2}^{q} \Gamma(1+b_{1}-b_{j})} x^{b_{1}} {}_{p}F_{q-1}\left(\begin{matrix} 1+b_{1}-a_{1}, \ \dots, \ 1+b_{1}-a_{p} \\ 1+b_{1}-b_{2}, \ \dots, \ 1+b_{1}-b_{2} \end{matrix}; -\mathbf{x}\right)$$

$$(2.7)$$

3. प्रमेय I: यदि

$$\psi(p) \frac{G}{\overline{n, m}} t^{\mu} f(t^{r/p})$$

तथा

$$\phi(p) = \frac{\mathcal{J}}{\nu} f(t)$$

तो

$$\psi(p) = \left(\frac{8r}{np}\right)^{\mu + \tau/2s + 1} (2\pi)^{(1-\tau)(4-m)-1/2} (2r)^{-1/2} r \sum_{j=1}^{\infty} b_{j} + \sum_{j=1}^{\infty} a_{j}$$

$$\times \int_{0}^{\infty} x^{1/2} \phi(x) G_{2\tau, [\tau(m+n): 0], 0, [\tau(m+n+2): 2s]}^{2\tau, \tau n, 0, 4\tau, s} \left(\frac{4}{n}\right)^{2\tau} \begin{bmatrix} \Delta(r, -\frac{1}{2}\mu - r/4s), \Delta(r, -\frac{1}{2}\mu - r/4s + \frac{1}{2}) \\ [\Delta(r, 1-a_{n})], [\Delta(r, 1-a_{m})]; \\ - [\Delta(r, b_{4})], [\Delta(r, \beta_{m+n-2})]; \Delta(s, \pm \frac{1}{2}\nu) \end{bmatrix} dx$$

यदि m तथा n, r तथा s ऐसी अनृण पूर्ण संख्यायें हों कि $0 \leqslant m \leqslant 3$, n > 0, $m + n \geqslant 2$, $r \geqslant 0$, $s \geqslant 0$, $R\left(\mu + \frac{r}{2s} + \frac{r}{s} \quad \nu + 2 \text{ min } b_j + 1 \right) > 0$, $R\left(\mu + \frac{r}{s} \quad \rho + 2 \text{ min } b_j + 1 \right) > 0$ यदि $f(t) \sim t^\rho$ लघु t, R(p) > 0, $R(\alpha) > 0$, के लिए ; यदि $f(t) \sim e^{-\alpha t} t^\sigma$ दीर्घ t तथा $|x^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(t^{r/s} x) \phi(x)| \in L(0, \infty)$.

उपपत्ति: हैंकेल व्युत्कम सूत्र⁴

श्रौर श्रभिकल्पना के द्वारा

$$\dot{\psi}(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-1/4npt} G_{m+n, m+n+2}^{4, n} \left(\frac{1}{4} \dot{p}^{2} t^{2} \left| (a_{n}), (\alpha_{m}) \right| (b_{4}), (\beta_{m+n-2}) \right) t^{\mu} f(t^{7/s}) dt$$
(3.3)

$$\psi(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-1/4npt} G_{m++, m+n+2}^{4, n} \left(\frac{1}{4} p^{2} t^{2} \middle| (a_{n}), (a_{m}) \atop (b_{4}), (\beta_{m+n-2}) \right) t^{\mu}$$

$$\times \left\{ \int_{0}^{\infty} t^{(tr/s} x)^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(tr/s x) \phi(x) dx \right\} dt$$
(3.4)

उपर्युक्त म्रवस्थाम्रों में न्यायोचित होने के कारए। समाकल क्रम में परिवर्तन करने से:

$$\psi(p) = \int_{0}^{\infty} x^{1/2} \, \phi(x) \left\{ \int_{0}^{\infty} t^{\mu + r'2s} \, G_{m+n, m+n+2}^{4, n} \left[\frac{1}{4} p^{2} t^{2} \middle| (a_{n}), (a_{m}) \right] \right\} \times e^{-1/4npt} \, \mathcal{J}_{\nu}(t^{r/s} \, x) \, dt \, dx$$

$$(3.5)$$

श्रान्तरिक समाकल का मान $(2\cdot 1)$ की सहायता से निकालने पर फल की प्राप्ति होती है क्योंकि

$$e^{-1/4npt} = \pi^{-1/2} G_0^2 \left(\frac{1}{64} n^2 p^2 t^2 \right) \left(0, \frac{1}{2} \right)$$

$$\mathcal{J}_{\nu}(x \ t^{r/s}) = G_0^2 \left(\frac{1}{4} x^2 \ t^{2r/s} \right) \left| \frac{1}{2} \nu, -\frac{1}{2} \nu \right)$$

तथा

समाकलन के कम में परिवर्तन को तर्कसंगत सिद्ध करने के लिये हम देखते हैं कि t-समाकल परम प्रभिसारी है यदि $R\left(\mu+rac{r}{2s}+2\min b_j+rac{r}{s}\;\nu+1\;\right)>0$ क्योंकि दीर्घ t के लिये

$$e^{-1/4npt} \ G^{4, \ n}_{m+n, \ m+n+2} \Big[\tfrac{1}{4} \ p^2 t^2 \Big| \binom{(a)_n, \ (a_m)}{(b_4), \ (\beta_{m+n-2})} \ \Big]$$

घातीयतः लुप्त हो जाता है जब R(p)>0, m तथा n ग्रन्ण पूर्ण संख्यायें नहीं होतीं जिससे कि $0 \le m \le 3$, $n \ge 0$, $m+n \ge 2$, $|\arg p| \le \min \left(\frac{1}{2}\pi, 3 - m\pi/2\right)$ तथा लघु t के कि लिए

$$G_{p,q}^{m,n}(\mathbf{x}|_{(b_a)}^{(a_p)}) = O(\mathbf{x}^{\min b}h), h=1, 2, ..., m.$$

(ii) x-समाकल परम ग्रिभसारी होता है जब

$$|x^{1/2} \mathcal{J}_{\nu}(t^{\mathrm{T/S}} x) \phi(x)| \epsilon L(0, \infty)$$

(iii) यदि लघु t के लिए $f(t)=O(t^\rho)$ तथा दीर्घ t के लिए $f(t)=O(e^{-\alpha t}\ t^\sigma)$ तो परिणामी समाकल परम ग्रभिसारी होगा यदि

 $R\left(\mu + \frac{r}{s}\rho + 2\min b_j + 1\right) > 0$ तथा R(p) > 0 यदि r < s, R(a) > 0 यदि r > s, $R(\frac{1}{4}np + a) > 0$ यदि r = s.

उदाहरएा-1 यदि हम [4, eqn. (20), p. 91] को लें

$$\begin{split} f(t) = & t^{-1/2} \ G_{C \ D}^{A \ B} \bigg(\lambda \ t^2 \Big|_{(f_{D})}^{(e_{C})} \bigg) \\ & \stackrel{\mathcal{J}}{=} \frac{1}{p^{1/2}} \ G_{C+2, \ D}^{A, \ B+1} \bigg(\frac{4\lambda}{p^2} \Big|_{(f_{D})}^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu, \ (e_{C}), \ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\nu} \bigg) \\ = & \phi(p) \end{split}$$

∵ अभिकल्पना द्वारा

$$\psi(p) = \frac{G}{\overline{n \cdot m}} t^{\mu} f(t^{\tau/s}), (2 \cdot 1)$$
 के सम्प्रयोग से

$$\left(\frac{8r}{np}\right)^{\mu+1-r/2s} s \Sigma f_j - \Sigma e_j + ^{1/2C-1/2D+1} r \Sigma b_j + \Sigma \beta_j - \Sigma^a_j - \Sigma^a_j$$

 $\times (2\pi)^{(1-r)(4-m)-1/2+(1-s)(A+B-1/2C-1/2D)} (2r)^{-1/2} G^{2r, rn, sB, 4r, sA}_{r, [r(m+n): sC], 0, [r(m+n+2): sD]}$

$$\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left[\triangle(r, -\mu/2 + r(4s), \triangle(r, -\mu/2 + r/4s + \frac{1}{2}) \\ [\triangle(r, 1 - a_n)], [\triangle(r, 1 - a_m)]; [\triangle(s, 1 - e_C)] \\ [-(r, b_4)], [\triangle(r, \beta_m^+, n-2)]; [\triangle(s, f_D)] \right]$$

प्रमेय (3.1) के द्वारा प्राचलों में थोड़ा हेर-फेर करने पर हमें

$$\int_{0}^{\infty} G_{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}^{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]} \left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right] \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_n)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$= \left[\frac{\Delta(2r, -\mu-r/2s)}{[\Delta(r, 1-a_m)], [\Delta(r, 1-a_m)]; -\mu-r/2s} \right]$$

$$\times G_{CD}^{BA}\left(\frac{x^2}{4\lambda}|(1-f_D)/(1-e_C)\right)dx$$

 $= \left(\frac{np}{8r}\right)^{r/s} (2\pi)^{(1-s)(A+B-1/2C-1/2D)} s \sum f_j - \sum e_j + 1/2C-1/2D \times G_{2r, [r(m+n): sC], 0, [r(m+n+2): s(D+2)]}^{2r, rn, sB, 4r, s(A+1)}$

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{n} \end{pmatrix}^{2r} \\ \left(\frac{\lambda}{s^{D+2-C}}\right)^{s} \begin{pmatrix} \frac{8r}{np} \end{pmatrix}^{2r} \\ \left[\triangle(r, 1-a_{n})], \left[\triangle(r, 1-a_{m})\right]; \left[\triangle(s, 1-e_{C})\right] \\ - \\ \left[\triangle(r, b_{4})\right], \left[\triangle(r, \beta_{m+n-2})\right]; \left[\triangle(s, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\nu), \left[\triangle(s, f_{D})\right], \left(s, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu\right)\right)$$

की प्राप्ति होगी किन्तु सर्त है कि R(p) > 0, 2(B+A) > D+C, $|\arg \lambda| < (A+B-\frac{1}{2}C-\frac{1}{2}D)\pi$, $0 \le m \le 3$, n > 0, $m+n \ge 2$, n तथा s अनृगा पूर्ण संख्यायें हैं । $R(\nu+1) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu-e_j+\frac{3}{2}) > 0$, $R(\mu+r/2s+r/s\nu+2\min b_j+1) > 0$, $R(\mu+2\min b_j+1) > 2r/s$ $R(\frac{1}{4}-\min f_j) > 0$.

यदि हम (3·6) में r=s=1, m=3, $a_r=b_{r+1}(r=1,2,3)$, $a_r=\beta_{r+1}$ (r=1,2,...,n), B=1, A=2, D=2, C=2, $\rho_1=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu$, $\rho_2=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\nu$ रखें तो इससे शर्मा [13, p. 111] द्वारा प्राप्त फल उपलब्ध होगा।

पुनः (3.6) में प्राचलों को उपयुक्त मान प्रदान करने पर हमें निम्नांकित रोचक विशिष्ट दशायें प्राप्त हो सकती हैं जिससे हमें दो चरों वाले G-फलन के विभिन्न समाकल परिवर्त प्राप्त होंगे।

(i)
$$B\!=\!1$$
, $A\!=\!0$, $D\!=\!0$, $C\!=\!2$, $e_1\!=\!1\!-\!\rho_1$, $e_2\!=\!1\!-\!\rho_2$, मानने पर हमें
$$\int_0^\infty x^{\rho_1\!+\!\rho_2}\,\mathcal{J}_{\rho_1\!-\!\rho_2}(\lambda x)\,G_{2r,\ [r(m\!+\!n\!):\ 0],\ 0,\ [r(m\!+\!n\!+\!2):\ 2s]}^{2r,\ m,\ 0,4r,\ s}$$

$$\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left| \begin{array}{c} \triangle(2r, -\mu - r/2s) \\ [\triangle(r, 1-a_n)], [\triangle(r, 1-a_m)]; - \\ (\frac{x}{2s})^{2s} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \\ - \\ [\triangle(r, b_4)], [\triangle(r, \beta_{m+n-2}); \triangle(s \pm \frac{1}{2}\nu)] \end{array} \right| (3.7)$$

$$= (2\lambda^{-1})^{\rho_{1}+\rho_{2}} s^{\rho_{1}+\rho_{2}-1} \left(\frac{np}{8r}\right)^{r/s} \times G_{2\tau,[r(m+n):\ 2s]}^{2\tau,\ rn,\ s,4\tau,s} \left(\frac{4}{n}\right)^{2\tau} \left[(2\tau,-\mu+\tau/2s) \right] \left[(\Delta(\tau,1-a_{n})), [\Delta(\tau,1-a_{m})], [\Delta(s,\rho_{2})] \right] \left[(\Delta(\tau,b_{4})), [\Delta(\tau,\beta_{m+n-2})], \Delta(s,\frac{1}{2}\pm\frac{1}{2}\nu) \right]$$

प्राप्त होगा यदि $\lambda > 0$, R(p) > 0, $R(\nu+1) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu + \rho_1 + \frac{1}{2}) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu + \rho_2 + \frac{1}{2}) > 0$, $R(\mu + r/2s + r/s \nu + 2 \min b_j + 1) > 0$, m, n, r तथा s ऐसी श्रनृ ए। पूर्ण संख्याएँ हैं कि $0 \le m \le 3$, n > 0, $m + n \ge 2$, $r \ge 0$, $s \ge 0$.

(ii)
$$B=2$$
, $A=0$, $D=0$, $C=2$, $e_1=1-\rho_1$, $e_2=1-\rho_2$, रखने पर हमें

$$\int_{0}^{\infty} x^{\rho_{1}+\rho_{2}} K_{\rho_{1}-\rho_{2}} \left(\frac{x}{\sqrt{\lambda}}\right) G_{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}^{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}$$

$$\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left[\triangle(2r, -\mu-r/2s) \right] \left[\triangle(r, 1-a_{n}), [\triangle(r, 1-\alpha_{m})]; -\frac{1}{n} \right] dx \qquad (3.8)$$

$$\left(\frac{x}{2s}\right)^{2s} \left(\frac{8r^{-2r}}{np}\right)^{2r} \left[\triangle(r, b_{4}), [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu) \right]$$

$$=2^{\rho_1+\rho_2-1}\lambda^{-\rho_1-\rho_2}s^{\rho_1+\rho_2-1}\binom{np}{8r}^{r/s}G_{2r,\ [r(m+n):\ 2s],\ 6,\ [r(m+n+2):\ 2s]}^{2r/s}$$

$$\begin{bmatrix} \sqrt{\left(\frac{4}{n}\right)^{2r}} & \left[\triangle(2r, -\mu + r/2s) \\ \left[\triangle(r, 1-a_n) \right], \left[\triangle(r, 1-a_m) \right]; \left[\triangle(s, \rho_2) \right] \\ - & \left[\triangle(r, b_4) \right], \left[\triangle(r, \beta_{m+n-2}) \right]; \triangle(s, \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\nu) \end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा यदि $R(\lambda)>0$, R(p)>0, $R(\nu+1)>0$, $R(\frac{1}{2}\nu+\rho_1+\frac{1}{2})>0$, $R(\frac{1}{2}\nu+\rho_2+\frac{1}{2})>0$, $R(\mu+r/2s\ \nu+2\min\ b_j+1)>0$, m, r, s ऐसी अनृण पूर्ण संख्यायें हैं कि $0 \le m \le 3$, n>0, $m+n\ge 2$, $r\ge 0$, $s\ge 0$.

(iii) B=2, A=0,D=1, C=3, $f_1=\frac{3}{2}-\rho_1$, $e_1=1-\rho_1$, $e_2=1-\rho_2$, $e_3=\frac{3}{2}-\rho_2$ रखने पर हमें

A.P. 2

$$\int_{0}^{\infty} x^{\rho_{1}+\rho_{2}} \gamma_{\rho_{2}-\rho_{1}}(\lambda x) G_{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}^{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}$$

$$\begin{bmatrix}
\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} & \left[\triangle(2r, -\mu - r/2s)\right] \\
\left(\frac{x}{2s}\right)^{2s}\left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} & \left[\triangle(r, 1-a_n), \left[\triangle(r, 1-a_m)\right] - \\
- & \left[\triangle(r, b_4)\right], \left[\triangle(r, \beta_{m+n-2})\right]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu)
\end{bmatrix} dx \qquad (3.9)$$

$$= (2\lambda^{-1})^{\rho_1 + \rho_2} s^{\rho_1 + \rho_2 - 1} \left(\frac{np}{8r}\right)^{r/s} G_{2r, [r(m+n): 3s], 6, [r(m+n+2): 3s]}^{2r, [r(m+n): 3s], 6, [r(m+n+2): 3s]}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{n} \end{pmatrix}^{2r} \\
\begin{pmatrix} \frac{8r}{np} \end{pmatrix}^{2r} \lambda^{-2s} \\
\begin{bmatrix} \triangle(r, 1-a_n), [\triangle(r, 1-a_m)]; [\triangle(s, \rho_2)], \triangle(s, \rho_1-\frac{1}{2}) \\
& - \\
[\triangle(r, b_4)], [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \frac{1}{2}+\frac{1}{2}\nu), \triangle(s, \frac{3}{2}-\rho_1), \triangle(s, \frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu)
\end{pmatrix}$$

प्राप्त होगा यदि $\lambda > 0$, R(p) > 0, $R(\nu+1) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu + \rho_1) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu + \rho_2 + \frac{1}{2}) > 0$, $R(\mu + r/2s + r/s \ \nu + 2 \ \text{min} \ b_j + 1) > 0$, m तथा n, r तथा s ऐसी अनृण पूर्ण संख्याएँ हैं कि $0 \le m \le 3$, $n \ge 0$, $m + n \ge 2$, $r \ge 0$, $s \ge 0$.

(iv) B=1, A=1, C=3, D=1, $f_1=1-\rho_1$, $e_1=1-\rho_1$, $e_2=1-\rho_2$, $e_2=\frac{3}{2}-\rho_1$ रखने पर हमें

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{\rho_1+\rho_2-1/2} H_{\rho_1-\rho_2-1/2}(\lambda x) G_{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}^{2r, rn, 0, 4r, s}$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{4}{n}
\end{bmatrix}^{2r} & \triangle(2r, -\mu - r/2s) \\
\begin{bmatrix}
\triangle(r, 1-a_n)
\end{bmatrix}, [\triangle(r, 1-a_m)]; - \\
- \\
[\triangle(r, b_4)], [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu
\end{bmatrix}$$
(3·10)

$$= \left(\frac{2}{\lambda}\right)^{\rho_1 + \rho_2 - 1/2} s^{\rho_1 + \rho_2 - 3/2} \left(\frac{np}{8r}\right)^{r/s} G_{2r, [r(m+n): 3s], 0, [r(m+n+2): 3s]}^{2r, rn, s, 4r, s}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{n} \end{pmatrix}^{2r} \\ \begin{pmatrix} \frac{4}{n} \end{pmatrix}^{2r} \\ \begin{pmatrix} \frac{8r}{n\rho} \end{pmatrix}^{2r} \\ \begin{pmatrix} \frac{8r}{n\rho$$

प्राप्त होगा यदि $\lambda > 0$, R(p) > 0, $R(\nu+1) > 0$, m, n, r, s ऐसी ग्रनृएा पूर्ण संस्थायें हैं कि $0 \leqslant m \leqslant 3$, n > 0, $m+n \geqslant 2$, $R(\frac{1}{2}\nu+\rho_1) > 0$, $R(\frac{1}{2}\nu+\rho_2+\frac{1}{2}) > 0$, $R(\mu+r/2s+r/s \ \nu+2 \ \text{min} \ b_j+1) > 0.$

 $\begin{array}{c} \text{(v) } B = 4, -A = 0, \ D = 2, \ C = 4, \ f_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}l + \frac{1}{2}k, \ f_2 = -\frac{1}{2}l + \frac{1}{2}k, \ e_1 = \frac{3}{4} - \frac{1}{2}\sigma - \frac{1}{2}l, \\ e_2 = \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\sigma - \frac{1}{2}l, \ e_3 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}\sigma + \frac{1}{2}l, \ e_4 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\sigma - \frac{1}{2}l, \ \text{ रखने पर} \end{array}$

$$\int_{0}^{\infty} x^{l} e^{-1/2\lambda x} W_{k, \sigma}(\lambda x) G_{2\tau, [r(m+n): 0], [r(m+n+2): 2s]}^{2\tau, rn, 0, 4\tau s}$$

$$\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \begin{bmatrix} \triangle(2r, -\mu - r/2s) \\ [\triangle(r, 1-a_n)], [\triangle(r, 1-a_m)]; - \\ - \\ [\triangle(r, b_4)], [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu) \end{bmatrix} dx \tag{3.11}$$

 $= \lambda^{-l} \pi^{-1/2} 2^{l+k} s^{l+k-1/2} \left(\frac{np}{8r}\right)^{1/s} (2\pi)^{(1-s)} G_{2r, [r(m+n): 4s], 0, [r(m+n+2): 4s]}^{2r, rn, 4s, s}$

$$\left(\frac{\frac{4}{n}}{n}\right)^{2r} \left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left[\triangle(2r, -\mu+r/2s) \\ \left[\triangle(r, 1-a_n)\right], \left[\triangle(r, 1-a_m)\right]; \triangle(2s, l\pm\sigma+\frac{1}{2}) \\ - \\ \left[\triangle(r, b_4)\right], \left[\triangle(r, \beta_{m+n-2})\right]; \left[\triangle\right]$$

 $R(\lambda)>0$, R(p)>0, $R(\nu+1)>0$, $R(\mu+r/2s+r/s-\nu+2\min b_j+1)>0$, $R(l\pm\sigma+\frac{1}{2})>0$, $R(\mu+2\min b_j+1)>2r/s(l-k-\frac{1}{2})>0$, m तथा n, r तथा s ऐसी संख्यायें हैं कि $0 \le m \le 3$, n>0, $m+n \ge 2$, $r\ge 0$, $s\ge 0$.

ग्रन्त में $B\!=\!2,~A\!=\!0,~D\!=\!0,~C\!=\!2,~e_1\!=\!1\!-\!\frac{1}{2}\sigma,~e_2\!=\!\frac{1}{2}\!-\!\frac{1}{2}\sigma$ रखने पर

$$\int_{0}^{x} e^{-t} \frac{G_{2r, [r(m+n): 0], 0, [r(m+n+2): 2s]}}{\left(\frac{4}{n}\right)^{2r}} \left| \frac{\triangle(2r, -\mu - r/2s)}{[\triangle(r, 1-a_{n})], [\triangle(r, 1-a_{m})];} - \frac{(\frac{x}{2s})^{2s} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r}}{[\triangle, (b_{4})], [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu)]} \right|$$

 $= \lambda^{-\sigma} \pi^{-1/2} 2^{\sigma} (2\pi)^{(1-s)} s^{\sigma-1/2} \left(\frac{np}{8r}\right)^{r/s} G_{2r, [r(m+n): 2s], 0, [r(m+n+2): 2s]}^{2r, rn, 2s, 4r, s}$

$$\begin{bmatrix}
\frac{4}{n}
\end{bmatrix}^{s_{r}} & \begin{bmatrix}
\triangle(2r, -\mu + r/s) \\
[\triangle(r, 1-a_{n})], [\triangle(r, 1-a_{m})]; \triangle(2s, \sigma)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
\Delta^{-2s} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \\
- \\
[\triangle(r, b_{4})], [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; \triangle(s, \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\nu)
\end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा क्योंकि $R(\lambda)>0,$ R(p)>0, $R(\nu+1)>0$, $R(\sigma+1)>0,$ $R(\mu+r/2s+r/s \nu+2 \min b_j+1)>0.$

नीचे प्रमेय (3:1) की कतिपय विशिष्ट दशायें दी हुई हैं।

प्रमेय I(a): जब n=2, m=0, $a_1=\frac{1}{2}$, $a_2=1$, $b_1=\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{4}-\frac{1}{2}\lambda$, $b_3=\frac{3}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_4=\frac{3}{4}-\frac{1}{2}\lambda$ तथा $(3\cdot 1)$ में p को 2p द्वारा प्रतिस्थापित करने पर और तब $(2\cdot 2)$ का सम्प्रयोग $\beta=\gamma=0$ $\alpha=1$, $\delta=2$, $\epsilon=\frac{1}{2}+\frac{\mu}{2}+\frac{r}{4s}$, $f_1=\frac{\nu}{2}$, $f_2=-\frac{\nu}{2}$, $y=\left(\frac{x}{2s}\right)^{2s}\left(\frac{2r}{p}\right)^{2r}$ रख कर करने पर हमें राठी 10 द्वारा दी गई प्रमेय प्राप्त होती हैं।

उपप्रमेय : r=s=1, होने पर भोंसले 2 का प्रसिद्ध फल प्राप्त होगा ।

प्रमेय I(b) : यदि हम (3·1) में n=4, m=0, $a_1=\beta_r(r=1,\ 2)$, $a_3=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}\lambda$, $a_4=1+\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}\lambda$, $b_1=\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}m+\frac{1}{2}\lambda$, $b_3=-\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$ $b_4=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$ रखें और फिर $\beta=\gamma=0$, $\alpha=1$, $\delta=2$, $\epsilon=\frac{1}{2}\mu+r/4s+\frac{1}{2}$, $f_1=\frac{1}{2}\nu$, $f_2=-\frac{1}{2}\nu$, $y=\left(\frac{x}{2s}\right)^{2s}\left(\frac{2r}{p}\right)^{2r}$ रख कर (2·3) का ब्यवहार करें तों हमें निम्नांकित प्रमेय प्राप्त होगी :

यदि
$$\psi(p)$$
 $\frac{W}{\overline{\lambda, k, m}} t^{\mu} f(t^{\gamma/s})$ $\phi(p) \frac{\mathcal{J}}{\mathcal{J}} f(t)$

तथा

 \vec{a} $\psi(p) = (2r)^{\mu + r/2s + \lambda + k + 1/2} (2\pi)^{1/2 - r} p^{-\mu - r/2s - 1}$

$$\times \int_{0}^{\infty} x^{1/2} \, \phi(x) \, G_{4r, s+2r}^{s, 4r} \left[\left(\frac{x}{2s} \right)^{2s} \left(\frac{2r}{p} \right)^{2r} \Big| \triangle (2r, -\mu - r/2s \mp m - \lambda) \\ \triangle (s, \pm \frac{1}{2}\nu), \, \triangle (2r, -\mu - r/2s - \lambda + h) \right] \, dx$$
(3·13)

वैघता की शर्तें वही हैं जो प्रमुख फल में उचित प्रतिस्थापन के ग्रनन्तर होंगी।

उपप्रमेय : यदि (3.13) में r=s=1, $\lambda=k$ रखें तो सिंह 14 की प्रमेय प्राप्त होगी।

4. प्रमेय: यदि

$$\psi(p) \frac{G}{\overline{n,m}} t^{\mu} f(t^{-r/s})$$

तथा

$$\phi(p) = f(t)$$

तो

$$\psi(p) = \left(\frac{8r}{np}\right)^{\mu - r/2s + 1} (2\pi)^{(1-r)(4-m)-1/2} (2r)^{-1/2} r \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$$

यदि m, n, r तथा s ऐसी अनृए। पूर्ण संख्यायें हों कि $m+n\geqslant 2$, $0\leqslant m\leqslant 3$, n>0, $r\geqslant 0$, $s\geqslant 0$, $R(\mu-r/2s+2\min b_j-r/s \nu+1)>0$, $R(\mu-r/s \rho+2\min b_j+1)>0$, यदि $f(t)\sim t^\rho$ t लघु मान के लिए R(p)>0, R(a)>0 यदि $f(t)\sim e^{-\alpha t}t^\sigma$ t उच्चमान के लिये तथा $|x^{1/2}|\mathcal{J}_{\nu}(t^{-r/s}x)$ $\phi(x)| \in L(0,\infty)$.

उपपत्ति : इस प्रमेय की उपपत्ति प्रमेय 1 की ही भाँति है ।

उदाहरण : यदि
$$f(t) = t^{-1/2} G_C^{A \ B} \left(\lambda t^2 \Big|_{(f_{\mathbf{D}})}^{(e_C)} \right)$$

$$\stackrel{\mathcal{J}}{\underset{\nu}{=}} G_{C+2, \ \mathbf{D}}^{A, \ B+1} \left(\frac{4\lambda}{p^2} \Big|_{(f_{\mathbf{D}})}^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\nu, \ (e_C), \ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\nu} \right)$$

$$= \phi(p)$$

श्रभिकल्पना से

$$\psi(p) \stackrel{G}{\underset{n,m}{\overline{m}}} t^{\mu} f(t^{-r/s})$$

जिसमें (2.1) के सम्प्रयोग से हमें निम्नांकित फल प्राप्त होगा:-

$$\psi(p) = \left(\frac{8r}{np}\right)^{\mu + 1 + r/2s} (2\pi)^{(1-r)(4-m)-1/2} (2\pi)^{(1-s)(A+B-1/2C-1/2D)}$$

 $\times (2r)^{-1/2} \, s^{1/2C-1/2D+} \Sigma f_j - \Sigma e_j + 1 \quad r \Sigma b_j + \Sigma \beta_j - \Sigma a_j - \Sigma \sigma_j \, G_{2r, \ [r(m+n): \ sP], \ 0, \ [r, \ (m+n+2): \ 0]}^{2r, \ rm, \ sA, \ 4r, \ sB}$

$$\begin{bmatrix}
\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} & \triangle(2r, -\mu - r/2s) \\
\left(\frac{s^{D-C}}{\lambda}\right)^{s}\left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} & \triangle(r; 1-a_{n}), [\triangle(r, 1-a_{m})]; [\triangle(s, f_{D})] \\
& - \\
\left[\triangle(r, b_{4}), [\triangle(r, \beta_{m+n-2})]; [\triangle(s, 1-e_{C})]
\end{bmatrix}$$
(4·2)

इस प्रमेय से तथा $(4\cdot 2)$ से $\psi(p)$ के दोनों मानों की तुलना करने पर प्राचलों में तिनक हेर-फेर करने से हमें निम्नांकित परिगाम प्राप्त होगा

$$\int_{0}^{\infty} G_{DC}^{BA} \left(\frac{\mathbf{x}^{2}}{4\lambda} | (1-f_{D}) \atop (1-e_{C}) \right) G_{2r, \ [\tau(m+n): \ 2s], \ 0, \ [\tau(m+n+2): \ 0]}^{2\tau, \ \tau n, \ s, \ 4\tau, 0}$$

$$\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \left(\frac{(2r, -\mu + r/2s)}{(2r, 1 - a_n)}, [\triangle(r, 1 - a_m)]; \triangle(s, \pm \frac{1}{2}\nu)\right) dx$$

$$\left(\frac{2s}{x}\right)^{2s} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \left(\frac{8r}{np}\right)^{r/s} (2\pi)^{(1-s)(A+B-1/2C-1/2D)} s \sum_{j=1}^{r} \frac{1}{2c-1/2D} G_{2r, rn, s, (A+1), 4r, sB}^{2r, rn, s, (A+1), 4r, sB} G_{2r, rn, s, (B+2)}^{2r, rn, s, (B+2)}, \mathbf{0}, [r(m+n+2); sC]$$

$$\begin{pmatrix}
\left(\frac{4}{n}\right)^{2r} \\
\left(\frac{5^{D+2-C}}{\lambda}\right)^{5}\left(\frac{8r}{np}\right)^{2r} \\
\left[\triangle(r, 1-a_{n})], \left[\triangle(r, 1-a_{m})\right]; \triangle(s, \frac{1}{2}+\frac{1}{2}\nu), \left[\triangle(s, f_{D})\right], \triangle(s, \frac{1}{2}-\frac{1}{2}\nu) \\
- \\
\left[\triangle(r, b_{4})], \left[\triangle(r, \beta_{m+n-2})\right]; \left[\triangle(s, 1-e_{C})\right]
\end{pmatrix}$$

यदि R(p)>0, 2(B+A)>D+C, $|\arg \lambda|<(A+B-\frac{1}{2}C-\frac{1}{2}D)\pi$, m, n, r तथा ऐसी अनुसा पूर्ण संख्यायें हैं कि $0 \le m \le 3, n > 0, m + n \ge 2, r \ge 0, s \ge 0, R(\nu + 1) > 0, R(\frac{1}{2}\nu + \frac{3}{2} - e_j) > 0,$ $R(\mu-r/2s-r/s \nu+2 \min b_j+1)>0, R(\mu+r/2s+2 \min b_j-2r/s f_j+1)>0$

प्रमेय $\mathbf{H}(\mathbf{a})$: जब n=2, m=0, $a_1=\frac{1}{2}$, $a_2=1$, $b_1=\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{4}-\frac{1}{2}\lambda$ $b_3=\frac{3}{4}+\frac{1}{2}\lambda$, $b_4=\frac{3}{4}-\frac{1}{2}\lambda$ तथा $(4\cdot 1)$ में p को 2p द्वारा प्रतिस्थापित करने पर्त्तथा फिर $\beta=1$, a=0, $\gamma=2$, $\delta=0$, $e_1 = 1 - \frac{1}{2}\nu$, $e_2 = 1 + \frac{1}{2}\nu$, $\gamma = \left(\frac{2s}{x}\right)^{2s} \left(\frac{2r}{b}\right)^{2r}$ रख कर $(2\cdot 2)$ को व्यवहृत करके राठी 10 की प्रमेय प्राप्त करेंगे।

उपप्रमेय : r=s=1, रखने पर वर्मा 15 की प्रमेय प्राप्त होगी।

प्रमेय **II(b)**: (4·1) में n=4, m=0, $a_r=\beta_r$ (r=1,2), $a_3=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}\lambda$, $a_4=1+\frac{1}{2}k+\frac{1}{2}\lambda$, $b_1=\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$, $a_3=-\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$, $b_4=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}\lambda$ रखने पर तथा $\beta=1$, $\gamma=2$, $\alpha=0$, $\delta=0$, $\epsilon_1=1-\frac{\nu}{2}$, $\epsilon_2=1+\frac{\nu}{2}$, $\gamma=\left(\frac{2s}{x}\right)^{2s}\left(\frac{2r}{p}\right)^{2s}$ मानने पर, (2·3) के उपयोग से निम्नांकित प्रमेय प्राप्त होगी:

यदि
$$\psi(p) \frac{W}{\overline{\lambda, k, m}} t^{\mu} f(t^{-r/s})$$
 $\phi(p) = f(t)$

तथा

 $\psi(p) = (2r)^{\mu - r/2s + \lambda + k + 1/2} (2\pi)^{1/2 - r} p^{-\mu + r/2s - 1}$

$$\times \int_{0}^{\infty} x^{1/2} \phi(x) G_{2s+4r, 2r}^{0, s+4r} \left[\left(\frac{2s}{x} \right)^{2s} \left(\frac{2r}{p} \right)^{2r} \left| \triangle(s, 1 \pm \frac{1}{2}\nu), \triangle(2r, -\mu+r/2s \mp m-\lambda) \right| \right] dx$$

वैंघता को शत वही हैं जो मुख्य फल में उचित प्रतिस्थापन के अनन्तर होंगी।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ के॰ सी॰ शर्मा के प्रति श्राभारी है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में मार्गदर्शन किया।

निर्देश

| | | प्रोसी० नेश० इस्टी० साइंस (इंडिया), 1965, 31, 536-46. |
|----|---------------------|---|
| 2. | भोंसले, बी० ग्रार०। | प्रोसी० ग्लास्गो मैय० एसो०, 1962, 5, 114-15. |
| 3. | एडेंल्यी, ए॰ । | Higher Transcendental Functions, भाग II, मैकग्राहिल, 1953. |
| 4. | वही । | Tables of Integral Transforms. भाग II, मेकग्राहिल 1954. |
| 5. | गुप्ता, एस० सी०। | प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया) में प्रकाशनार्थ प्रेषित. |
| 6. | वही । | विज्ञान परिषद ग्रनु० पत्रिका में प्रकाशनार्थ प्रेषित. |

7. माइजर, सी॰ एस॰।

Proc. Kon. Neder. Akad. v wet, 1946 49, 227-237, 344-356, 457-469, 632-641, 765-772, 936-943, 1063-1072, 1165-1175.

8. वही।

वही 1940, **44,** 599-608.

9. वही।

वही 1941, 44, 727-37.

10. राठी, पी० एन०।

प्रोसी • नेश • एके • साइंस (इंडिया), 1964, 34, 501-506.

11. शर्मा, बी० एल०।

Annal de la Soc.Sc., Bruxelles, 1965, 79, 26-40.

12. शर्मा, के० सी०।

मैथ॰ जाइट॰, 1965, 89, 94-97.

13. वही।

प्रोसी॰ ग्लास्गो मैथ॰ एसो॰, 1963, **6**, 107-112.

14. सिंह, एस० पी०।

प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 1962, 32, 355-59

15. वर्मा, सी० बी० एल०।

प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस, (इंडिया), 1961, 30, 102-107.

16. वर्मा, ग्रार० एस०।

प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 151, 20, 209-216

H-फलन का इसके प्राचलों के सापेक्ष समाकलन आशा पेंडसे

गिएत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-फरवरी 21, 1969]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में कितपय समाकल प्राप्त किये गये हैं जिनमें फाक्स के H-फलन को कियात्मक कलन की विधि द्वारा इसके प्राचलों के सापेक्ष समाकलित किया गया है।

Abstract

Integration of H-function with respect to its parameters. By Asha Pendse, Department of Mathematics, Rajasthan University, Jaipur.

In this paper certain integrals have been obtained where Fox's H-function has been integrated with respect to its parameters, by the method of operational calculus.

1. मैकरावर्ट 4 , रागब 5 , स्लेटर 6 , वर्मा 7 द्वारा कितपय समाकल प्राप्त किये गये हैं जिनमें E-फलन अथवा हाइपरज्यामितीय फलन अथवा द्विपाहिर्व कहाइपरज्यामितीय फलन को उनके प्राचलों के सापेक्ष समाकिलत किया गया है। प्रस्तुत शोधपत्र में फाक्स के H-फलन सम्बन्धी वैसे ही समाकलों का मान ज्ञात किया गया है। इन समाकलों को एक प्रमेयिका तथा उसकी उपप्रमेयिका के सम्प्रयोग द्वारा प्राप्त किया गया है।

यह प्रमेयिका मेलिन परिवर्त में

$$M[f(x):s] = \int_0^\infty x^{s-1} f(x) dx$$
 (1.1)

तथा सक्सेना⁸ द्वारा पारिभाषित गास के हाइपरज्यामितीय फलन परिवर्त में

$$H_{a,b;c}[f(x):y] = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(c)} \int_{0}^{\infty} F_{1}\begin{pmatrix} a,b\\c \end{pmatrix}; -x/y f(x)dx$$
 (1.2)

A. P. 3

फलन के बिम्बों के मध्य सम्बन्ध ग्रंकित करती है।

(1·2) द्वारा पारिभाषित संकारक (Operator) विख्यात स्टाइल्जे परिवर्त का सार्वीकरण है

$$G_f[f(x):y] = \int_0^\infty (x+y)^{-\rho} f(x) \, dx \tag{1.3}$$

तथा हमें

$$H_{a,b}: b[f(x):y] = \Gamma(a) y^a G_a[f(x):y]$$
 (1.4)

प्राप्त होता है । इस शोधपत्र में निम्नांकित सांकेतिक चिन्हों का प्रयोग किया जावेगा

$$(a_r) = a_1, a_2, \dots, a_r$$
 (1.5)

$$(a_r, e_r) = (a_1, e_1), (a_2, e_2), ..., (a_r, e_r).$$
 (1.6)

$$\triangle(n,a) = \frac{a}{n}, \frac{a+1}{n}, \dots, \frac{a+n-1}{n}$$
 (1.7)

तथा λ ग्रौर δ निम्नांकित मात्राग्रों के लिए कमशः प्रयुक्त होंगे

(i)
$$\sum_{1}^{l} (e_j) - \sum_{l+1}^{\tau} (e_j) + \sum_{1}^{k} (f_j) - \sum_{k+1}^{s} (f_j)$$
 (1.8)

(ii)
$$\sum_{j=1}^{S} (f_j) - \sum_{j=1}^{T} (e_j)$$
 (1.9)

2. निम्नांकित फलों की ग्रावश्यकता होगी

(i) एडेंल्यी [1, p. 62 (15)]

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\Gamma(a+s) \Gamma(b+s) \Gamma(-s)}{\Gamma(c+s)} \left(\frac{x}{y}\right)^{s} ds$$

$$= \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(c)} {}_{2}F_{1} \left(\frac{a, b}{c}; -x/y\right) \tag{2.1}$$

(ii) एडेंल्यी [2, p. 400, (9)]

$$\int_{0}^{\infty} x^{\gamma-1} (1+x)^{-\sigma} {}_{2}F_{1} {\binom{\alpha, \beta}{\gamma}}; -x dx$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma) \Gamma(\alpha-\gamma-\sigma) \Gamma(\beta-\gamma+\sigma)}{\Gamma(\sigma) \Gamma(\alpha+\beta-\gamma+\sigma)}$$
(2.2)

(iii) एडेंल्यी [2, p. 399, (3)]

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (x+y)^{\beta-\rho-1} {}_{2}F_{1}\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma \end{pmatrix}; x dx$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma) \Gamma(\rho) \Gamma(\beta-\rho)\Gamma(\gamma-\alpha-\rho)}{\Gamma(\beta) \Gamma(\gamma-\alpha) \Gamma(\gamma-\rho)} \tag{2.3}$$

(iv) एर्डेल्यी [2, p. 233, (8)]

$$\int_{0}^{\infty} x^{\nu-1} (x+y)^{-\rho} dx = \frac{\Gamma(\nu)}{\Gamma(\rho)} \frac{\Gamma(\rho-\nu)}{\Gamma(\rho)} y^{\nu-\rho}$$
 (2.4)

तथा सुप्रसिद्ध फल

$$(2\pi)^{1/2-1/2n} \, n^{nz-1/2} \prod_{t=0}^{n-1} \, \Gamma\!\!\left(z + \frac{t}{n}\right) = \Gamma(nz) \tag{2.5}$$

जिससे यह व्युत्पन्न किया जा सकता है कि किसी धन पूर्गांक n के लिए

$$\Gamma(a+nz) = (2\pi)^{1/2-1/2n} n^{a+nz-1/2} \prod_{t=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{a+t}{n} + z\right)$$
 (2.6)

तथा

$$\Gamma(a-nz) = (2\pi)^{1/2-1/2n} n^{a-nz-1/2} \prod_{t=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{a+t}{n} - z\right)$$
 (2.7)

यहाँ H फलन की जो परिभाषा दी गई है वह फाक्स द्वारा 3 दी गई परिभाषा से कुछ भिन्न है। हम पारिभाषित करेंगे कि

$$H_{p,q}^{m,n} \left[z \left| \begin{cases} a_{p}, c_{p} \\ b_{q}, f_{q} \end{cases} \right| = \frac{1}{2\pi i} \int_{L}^{\frac{m}{j-1}} \frac{\Gamma(b_{j} - f_{j}\xi)}{\prod_{j=n+1}^{q} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}\xi)} \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}\xi) \right] x^{\xi} d\xi$$
(2.8)

जहाँ रिक्त गुरानफल को 1, 0 < m < q, 0 < n < p, के रूप में माना जावेगा; सभी c तथा f घन हैं, L बार्नीज कोटि का उपयुक्त कंटूर है जिससे कि $\Gamma(b_j - f_j \xi)$; j = 1, 2, ..., m के पोल इसके दाई योर स्थित हों तथा $\Gamma(1 - a_j + e_j \xi)$; j = 1, 2, ..., n के पोल इसके बार्ड ग्रोर हों। यही नहीं, प्राचल इस प्रकार सीमावद हैं कि $(2 \cdot 8)$ के दाहिनी ग्रोर का समाकल ग्रभिसारी है।

3. प्रमेयिका

यदि $x^{\rho-1}f(x)\in L\left(0,\infty\right),\ R(a)>_0,\ R(b)>_0$ तथा $|\arg y|<\pi$, तो

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{\Gamma(a+\xi) \ \Gamma(b+\xi) \ \Gamma(-\xi)}{\Gamma(c+\xi)} y^{-\xi} M \Big[f(x) : \xi + \rho \Big] d\xi$$

$$= H_{a, b} : c \left[x^{\rho-1} f(x) : y \right] \tag{3.1}$$

जहाँ कंटूर समस्त काल्पनिक ग्रक्ष है जिसके_मूलिबन्दु पर दंतुरता है जिससे कि यह कंटूर के दाहिनी ग्रोर रहता है। यह फल तब भी सही होगा जब $|\arg y|=\pi$, यदि R(a+b)< R(c).

उपपत्ति

फल $(3\cdot1)$ की प्राप्ति सम्बन्ध $(2\cdot1)$ में दोनों ग्रोर $x^{\rho-1}f(x)$ से गुएा। करने तथा x के सापेक्ष समाकलित करने, समाकलन की सीमाग्रों को 0 तथा ∞ लेने पर तथा बाई ग्रोर समाकलन के कम को बदलने पर जो कि विहित है, होती है।

उपप्रमेय : यदि (3.1) में b=c रखें को यह घटित होती है मानों

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \Gamma(a+\xi) \ \Gamma(-\xi) \ y^{-\xi-a} \ M[f(x): \xi+\rho[d\xi]]$$

$$= \Gamma(a) \ M[(x+y)^{-a} f(x): \rho] \tag{3.2}$$

4. समाकल

प्रथम समाकल जिसका मान ज्ञात करना है वह है कि यदि $R(d)>\epsilon>0$, R(a+c)>0, R(b+c)>0, R(a+c)>0, R(a+c)>0, R(a+c)>0, R(a+c)>0, R(a)>0, R(a)>0,

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \ \Gamma(b+\xi) \ \Gamma(c-\xi) n^{-\xi} H_{r+n,s}^{k,\ l+n} \left[z \right]^{\left\{ \triangle(n,\ 1-d+\xi),\ 1 \right\},\ \left\{ a_r,\ e_r \right\}} \left[d\xi \right] \\ &= \Gamma(a+c) \ \Gamma(b+c) n^{-c} \ H_{r+2n,\ s+n}^{k,\ l+2n} \left[x \right]^{\left\{ \triangle(n,\ 1-a-d),\ 1 \right\}, \left\{ \triangle(n,\ 1-b-d),\ 1 \right\}, \left\{ a_r,e_r \right\}} \left[\left\{ b_s,f_s \right\},\ \left\{ \triangle(n,\ 1-a-b-c-d),\ 1 \right\} \right] \end{split}$$

$$(4\cdot1)$$

यदि $\lambda>0$, $\delta\geqslant 0$ तथा $a=\min \ R(b_h/f_h),\ h=1,\ ...,k;\ \beta=\max \ R\Big(\frac{a_i-1}{e_i}\Big);$ $i=1,\ ...,\ l.$

उपपत्ति

यदि हम (3.1) में

$$f(x) = x^{c-\rho} (x+y)^{-d} H_{r,s}^{k, l} \left[z(x+y)^{-n} \middle| b_{s,f,s}^{\{a_r, c_r\}} \right]$$
 (4.2)

लें और फल (2.8) से समाकल्य में H-फलन का मान रखें, तब $M[f(x): \xi+\rho]$ का मान फल (2.4), (2.5) तथा (2.7) की सहायता से निकालने पर जब कि $H_{a,b:c}[x^{\rho-1}f(x):y]$ का मान (2.2), (2.6) तथा (2.7) की सहायता से समाकलन के कम को बदल कर प्राप्त किया जाता है जो कि न्यायसंगत है, हमें वांछित फल प्राप्त होगा यदि ξ को ξ - c द्वारा प्रतिस्थापित करें तथा अन्य प्राचलों में वैसे ही परिवर्तन पहले से कर लें।

विशिष्ट दशायें :

यदि हम समस्त e तथा f को इकाई के बराबर मान लें तो हमें निम्नांकित समाकल प्राप्त होगा

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b+\xi) F(c-\xi) n^{-\xi} G_{r+n,s}^{k,l+n} \left(z \Big| \frac{\triangle(n,1-d+\xi),(a_{\tau})}{(b_{s})} \right) d\xi$$

$$= \Gamma(a+c) \Gamma(b+c) n^{-c} G_{r+2n,s+n}^{k,l+2n} \left(z \Big| \frac{\triangle(n,1-d-a),\triangle(n,1-d-b),(a_{\tau})}{(b_{s}),\triangle(n,1-a-b-c-d)} \right) \tag{4.3}$$

यदि हम k=1, s=q+1, 1=r=p, $b_1=0$, $b_{j+1}=1-\beta_j$, $a_i=1-\alpha_i$ रखे तथा समस्त e एवं f को इकाई के बराबर मान लें तो

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b+\xi) \Gamma(c-\xi) n^{-\xi} E\left[\frac{\triangle(n,d-\xi),\alpha_p)}{(\beta_q)} : z \right] d\xi$$

$$= \Gamma(a+\epsilon) \Gamma(b+\epsilon) n^{-\epsilon} E\left[\frac{\triangle(n,d+a),\triangle(n,d+b),\alpha_p)}{(\beta_q)} : z \right] \qquad (4.4)$$

प्राप्त होगा।

यदि हम n=1, k=s=p, 1=0, d=0, r=q मानें तथा समस्त e एवं f को इकाई के बराबर तो हमें

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} &\Gamma(a+\xi) \ \Gamma(b+\xi) \ \Gamma(c-\xi) z^{\xi} \ E \begin{bmatrix} a_{1}-\xi, \ a_{2}-\xi, \ \dots, \ a_{p}-\xi \\ b_{1}-\xi, \ \dots, \ b_{q}-\xi \end{bmatrix} : z \bigg] d\xi \\ = &\Gamma(a+c) \ \Gamma(b+c) \ \sum_{a,b} \frac{\operatorname{cosec} \ (a-b)\pi}{\operatorname{cosec} \ (a+c)\pi} \begin{bmatrix} 1-a-c, \ a_{1}+b, \ \dots, \ a_{p}+b \\ 1+b-a, \ b_{1}+c, \ \dots, \ b_{q}+c \end{bmatrix} : z \bigg] \end{split} \tag{4.5}$$

प्राप्त होगा।

 $n\!=\!1$ होने पर हमें रागब 5 द्वारा दिया गया फल प्राप्त होगा यदि सभी $^\ell$ तथा f इकाई के तस्य हों।

समाकल 2:

द्वितीय समाकल जिसका मान ज्ञात करना है वह है यदि $R(b-1)>\epsilon>0, R(1+b-d)>\epsilon>0,$

R(c-a)>0° R(c+d-1)>R(a+b)>0, R(a)>0, $R(\beta)>0$ तथा $\left|z\left(\frac{x}{1-x}\right)^n\right|<\frac{1}{2}\lambda\pi$, तो

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \frac{\Gamma(a+\xi) \ \Gamma(b-\xi)}{\Gamma(c+\xi)} \ e^{\pm i\pi \xi} H_{r+n,s}^{k,\ l+n} \Big| z \Big|^{\left\{ \triangle(n,\ d-\xi),\ 1\right\},\ \{a_r,\ e_r\} \right\}} d\xi \\ = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(c-a)} \ n^{-(a+b)} \ e^{i\pi b} \ H_{r+2n,\ s+n}^{k+n,\ l+n} \Big[z \Big|^{\left\{ \triangle(n,\ d-b),\ 1\right\},\ \{a_r,\ c_r\},\ \{\triangle(n,\ c+d),\ 1\} \right\}} \Big|^{\left\{ \triangle(n,\ c+d-a-b-1),\ 1\right\},\ \{b_s,\ f_s\}} \end{split}$$

यदि $\lambda > 0$, $\delta \geqslant 0$ तथा $a=\min \ R\left(\frac{bh}{fh}\right)$, $h=1,\ldots,k$ तथा $\beta = \max \ R\left(\frac{a_i-1}{e_i}\right)$; $i=1,\ldots,l$.

उपपत्ति

यदि हम (3·1) में
$$f(x) = \begin{cases} (1-x)^{b-\rho-1} H_{r,s}^{k,l} \left[zx^n (1-x)^n \middle| \begin{cases} (a_r, c_r) \\ \{b_s, f_s\} \end{cases} \right] & \text{जब } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{जब } 1 < x < \infty \end{cases}$$
(4·8)

लें श्रौर फल $(2\cdot8)$ से समाकल्य में H-फलन का मान रखें श्रौर फिर $M[f(x):\xi+\rho]$ तथा H_a , $b:c[x^{\rho-1}f(x):y]$ का मूल्यांकन $(2\cdot3)$ $(2\cdot6)$ तथा $(2\cdot7)$ फलों की सहायता से समाकलन के कम को बदलकर करें तो हमें बांछित फल की प्राप्ति होगी यदि पहले ξ को $\xi-c$ द्वारा प्रतिस्थापित करके श्रन्य प्रचालों में भी वैसे ही परिवर्तन कर दें।

विशिष्ट दशायें

यदि हम समस्त ϵ तथा f को इकाई के बराबर रखें तो हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \frac{\Gamma(a+\xi)\Gamma(b-\xi)}{\Gamma(c+\xi)} e^{\pm i\pi \xi} G_{r+n,s}^{k,l+n} \left(z \left[\begin{array}{c} \triangle(n,d-\xi),(a_r) \\ (b_s) \end{array} \right] \right) d\xi$$

$$= \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(c-a)} n^{-(a+b)} e^{i\pi b} G_{r+2n,s+n}^{k+n} \left(z \left[\begin{array}{c} \triangle(n,d-b),(a_r),\triangle(n,c+d) \\ \triangle(n,c+d-a-b-1),(bs) \end{array} \right]$$
(4.9)

यदि हम n=1 रखें तथा 1=0, k=s=p, r=q, b=d=0, समस्त e तथा f को इकाई के बराबर मानें तो हमें

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon=i\infty}^{\epsilon+i\infty} \frac{\Gamma(c+\xi)\Gamma(-\xi)}{\Gamma(c+\xi)} & e^{\pm i\pi \cdot \xi} \cdot z^{-\xi} \ E \begin{bmatrix} a_1 + \xi, & \dots, & a_p + \xi \\ b_1 + \xi, & \dots, & b_q + \xi \end{bmatrix} z \end{bmatrix} d\xi \\ & = \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(c-a)} \ E \begin{bmatrix} c-a, & a_1, & \dots, & a_p \\ b_1, & \dots, & b_q \end{bmatrix} \end{split} \tag{4.10}$$

प्राप्त होगा।

समाकल ३

तृतीय समाकल जिसका मूल्यांकन करना है : वह है यदि $R(b+d)>_{\epsilon}>0$, $R(c-b)>_{\epsilon}>0$, R(a+b)>0, R(c+d)>0, R(a+c)>0, R(a)>0, R(a)>

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) H_{r+n, s+n}^{k+n, l+n} \left[z \right]_{\{\Delta(n, 1-d-\xi), 1\}, \{a_r, c_r\}}^{\{\Delta(n, 1-d-\xi), 1\}, \{a_r, c_r\}} d\xi
= \frac{\Gamma(a+b) \Gamma(c+d)}{\Gamma(a+b+c+d)} n^{a+b} H_{r+n, s+n}^{k+n, l+n} \left[z \right]_{\{\Delta(n, c+a), 1\}, \{b_s, f_s\}}^{\{\Delta(n, 1-d-b), 1\}, \{a_r, e_r\}} (5\cdot1)$$

यदि $\lambda >0$, $\delta \geqslant 0$ तथा $a=\min \ R\left(rac{b_h}{f_h}
ight), h=1,\ ...,\ k;\ \beta =\max R\left(rac{a_i-1}{e_i}
ight);$ $i=1,\ ...,\ l.$

उपपत्ति

यदि हम (3.2) में

$$f(x) = (x+y)^{-c-d} H_{r, s}^{k, l} \left[zx^{n} \Big|_{\{b_{s}, f_{s}\}}^{\{a_{1}, c_{r}\}} \right]$$
(5.2)

रखें तथा $(2\cdot8)$ फल में से समाकल्य में H-फलन के लिये प्रतिस्थापन करें ग्रौर फिर $(2\cdot4)$, $(2\cdot6)$ तथा $(2\cdot7)$ फलों की सहायता से समाकलन के कम को बदलने के पश्चात् मान निकालें तो बांछित फल की प्राप्ति होगा यदि पहले ही ξ को $\xi-b$ के द्वारा तथा ग्रन्य प्राचलों में वैसे ही परिवर्तन कर दें।

विशिष्ट दशायें

यदि सभी e तथा f इकाई के तुल्य हों तो हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \triangle(b-\xi) G_{r+n, s+n}^{k+n, l+n} \left(z \middle| \triangle(n, 1-d-\xi), (a_r) \middle| \Delta(z) \right) d\xi$$

$$= \frac{\Gamma(a+b) \Gamma(c+d)}{\Gamma(a+b+c+d)} n^{a+b} G_{r+n, s+n}^{k+n, l+n} \left(z \middle| \triangle(n, 1-d-b), (a_r) \middle| \Delta(n, c+a), (b_s) \right) \tag{5.3}$$

प्राप्त होगा । यदि सभी e तथा f इकाई के तुल्य हों तो यदि हम n=1, k=s=p, r=q, d=0, 1=0, $b_j=a_j$ तथा $a_i=\beta_i$, लें तो हमें

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{e^{-i\infty}}^{e^{i+\infty}} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) z^{-\xi} E\begin{bmatrix} c, \alpha_1+\xi, \dots, \alpha_p+\xi \\ \beta_1+\xi, \dots, \beta_q+\xi \end{bmatrix} : z d\xi$$

$$= \frac{\Gamma(a+b)\Gamma(c)}{!\Gamma(a+b+c)} z^{-b} E\begin{bmatrix} a+b+c, \alpha_1+b, \dots, \alpha_p+\xi \\ \beta_1+b, \dots, \beta_q+b \end{bmatrix} : z d\xi$$
(5.4)

प्राप्त होगा । यदि श्रागे हम (5.4) में b=0 रखें तो मैकराबर्ट 4 द्वारा दिया हुग्रा समाकल प्राप्त होगा ।

समाकल 4 तथा 5

यदि हम
$$f(x) x^{\beta-\rho} (x+y)^{-\alpha-\beta} H_{r,s}^{k,l} \left[zx^{j-i} (x+y)^i \middle| \begin{cases} a_r, e_r \end{cases} \atop \{a_s, f_s \} \right]$$
 (5.5)

लें जहाँ i तथा j दोनों ही धन पूर्णांक हों तो $(2\cdot4)$, $(2\cdot6)$ तथा $(2\cdot7)$ फलों के बल पर फल $(3\cdot2)$ से निम्नांकित की प्राप्ति होगी यदि हम मान लें कि j=m+n, i=m; m तथा n दोनों धन पूर्णांक हैं तथा ξ को $\xi-b$ द्वारा प्राचलों में उपयुक्त हेर-फेर करके प्रतिस्थापित कर दें।

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) \left(1+\frac{m}{n}\right)^{-\xi} \\
\times H_{r+n, s+m+n}^{k+m+n, l+n} \left[z \left| \left\{ \triangle(n, 1-c-\xi), 1 \right\}, \left\{ a_r, c_r \right\} \right. \right] d\xi \\
= \Gamma(a+b) \cdot \left(1+\frac{m}{n}\right)^{-b} \binom{m}{n}^{-a-b} \\
\times H_{r+m+n, s+2m+n}^{k+2m+n, l+n} \left[z \left| \left\{ \triangle(n, 1-c-b), 1 \right\}, \left\{ a_r, e_r \right\}, \left\{ \triangle(m, a+b+c+d), 1 \right\} \right. \right] \\
\times H_{r+m+n, s+2m+n}^{k+2m+n, l+n} \left[z \left| \left\{ \triangle(m, c+d), 1 \right\}, \left\{ \triangle(m+n, a+d), 1 \right\}, \left\{ b_s, f_s \right\} \right. \right] (5.6)$$

किन्तू यदि हम मानें कि j=n, i=m+n तो i>j ग्रत: इससे

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \ \Gamma(b-\xi) \left(\frac{m}{n}\right)^{\xi} \ H_{r,\ s+m+n}^{k+m+n,\ l} \left[z \left| \{a_{\tau}, c_{r}\} \\ \left\{\triangle\left(m, c+\xi\right), 1\}, \{\triangle\left(n, d-\xi\right), 1\}, \{b_{s}f_{s}\}\right] d\xi \right] \\ &= \Gamma(a+b) \left(1 + \frac{m}{n}\right)^{-a-b} \left(\frac{m}{n}\right)^{-b} \\ &\times H_{r+m+n,\ s+2m+2n}^{k+2m+2n,\ l} \left[z \left| \{a_{r}, c_{r}\}, \{\triangle\left(m+n, a+b+c+d\right), 1\} \\ \left\{\triangle\left(m+n\right), (c+d), \{\triangle\left(m, c+b\right), 1\}, \{\triangle\left(n, a+d\right), 1\}, \{b_{s}, f_{s}\}\right] \right] \end{split}$$

$$(5\cdot7)$$

प्राप्त होगा।

विशिष्ट दशायें

यदि सभी ℓ तथा f इकाई के बराबर हों तो (5.6) तथा (5.7) कमशः

$$\frac{1}{2\pi i}\int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \, \Gamma(b-\xi) \left(1+\frac{m}{n}\right)^{-\frac{\epsilon}{3}} \, G_{r+n,\;s+m+n}^{k+m+n,\;l+n} \left(z \left| \begin{array}{c} \triangle(n,\,1-c-\xi),\;(a_r) \\ \triangle(m+n,\,d-\xi),\;(b_s) \end{array} \right) d\xi$$

$$=\Gamma(a+b)\left(1+\frac{m}{n}\right)^{-b}\left(\frac{m}{n}\right)^{-a-b}G_{r+m+n,\,s+2m+n}^{k+2m+n,\,l+n}\left(z\left|\frac{\triangle(n,\,1-c-b),\,(a_r)\triangle(m,\,a+b+c+d)}{\triangle(m,\,c+d),\,\triangle(m+n,\,a+d),\,(b_s)}\right)$$
(5.8)

एवं

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) \binom{m}{n}^{\xi} G_{\tau, s+m+n}^{k+m+n, l} \binom{z}{\triangle(m, c+\xi)} (n, d-\xi), (b_s)^{d\xi}$$

$$= \Gamma(a+b) \left(1 + \frac{m}{n}\right)^{-a-b} \binom{m}{n}^{b}$$

$$G_{\tau+m+n, s+2m+2n}^{k+2m+2n} \binom{z}{\triangle(m+n, c+d)} \binom{(a_{\tau}), \triangle(m+n, a+b+c+d)}{\triangle(m+n, c+d), \triangle(m, c+b), \triangle(n, a+d), (b_s)}$$
(5.9)

में घटित होंगे।

यदि हम (5.8) तथा (5.9) में m=n=1 रखें तो हमें ऋमशः

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon-i\infty}^{\epsilon+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) 2^{-\xi} G_{\tau+1}^{k+2}, \, t^{+1} \left(z \Big|_{\frac{1}{2}(d-\xi), \, \frac{1}{2}(d-\xi+1), \, (b_s)}^{1-c-\xi, \, (a_r)} \right) d\xi
= \Gamma(a+b) 2^{-b} G_{\tau+2}^{k+3}, \, t^{+1} \left(z \Big|_{\frac{1}{2}(d-\xi), \, \frac{1}{2}(d-\xi+1), \, (b_s)}^{1-c-b, \, (a_r), \, a+b+c+d} \right) (5.10)$$

तथा

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{e-i\infty}^{e+i\infty} \Gamma(a+\xi) \Gamma(b-\xi) G_{r, s+2}^{k+2, l} (z) \frac{(a_r)}{c+\xi, d-\xi, (b_s)} d\xi$$

$$= \Gamma(a+b) 2^{-a-b} G_{r+2, s+4}^{k+4, l} (z) \frac{(a_r), \frac{1}{2}(a+b+c+d), \frac{1}{2}(a+b+c+d+1)}{\frac{1}{2}(c+d), \frac{1}{2}(c+d+1); b+c, a+d, (b_s)} (5.11)$$

प्राप्त होंगे। प्राचलों को उपयुक्त मान प्रदान करके यदि हम G फलन को E फलन में परिवर्तित कर दें तो उपर्युक्त समाकल $(5\cdot10)$ तथा $(5\cdot11)$ कमशः

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon^{-i\infty}}^{\epsilon^{+i\infty}} &\Gamma(a+\xi) \ \Gamma(-\xi)(2z)^{-\frac{\epsilon}{2}} E\Big[\frac{1}{2}(d+\xi), \frac{1}{2}(d+\xi+1), a_1+\xi, \dots, a_p+\xi \\ &\beta_1+\xi, \dots \beta_q+\xi \\ &= &\Gamma(a+b)2^{-b} E\Big[\frac{d}{\beta_1}, \frac{1}{2}(a+d), \frac{1}{2}(a+d+1), a_1, \dots, a_p : z\Big] \\ &= &\Gamma(a+b)2^{-b} E\Big[\frac{d}{\beta_1}, \dots, \frac{1}{\beta_q}, a+d \\ \end{split} \tag{5.12}$$

तथा

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi i} \int_{\epsilon - i\infty}^{\epsilon + i\infty} \Gamma(a + \xi) \, \Gamma(b - \xi) \, E \Big[\begin{matrix} c - \xi, \, d - \xi, \, \alpha_1, \, \dots, \, \alpha_p \\ \beta_1, \, \dots, \, \beta_q \end{matrix} \\ = & 2^{-a - b} \, . \, \Gamma(a + b) \, E \Big[\begin{matrix} \frac{1}{2}(c + d), \, \frac{1}{2}(c + d + 1), \, b + c, \, a + d, \, \alpha_1, \, \dots, \, \alpha_p \\ \beta_1, \, \dots, \, \beta_q, \, \frac{1}{2}(a + b + c + d), \, \frac{1}{2}(a + b + c + d + 1) \end{matrix} \\ : z \Big] \end{split} \tag{5.13}$$

में घटित होंगे । यहीं नहीं, यदि हम फल $(5\cdot13)$ में p=q, $L_i=\beta_i$ रखें तो हमें रागव 5 द्वारा प्रदत्त फल प्राप्त होगा ।

A.P. 4

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखिका डा॰ के॰ सी॰ शर्मा के प्रति श्रपना श्राभार प्रकट करती है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में सहायता पहुँचाई।

निर्देश

| 1. | एर्डेल्यी, ए० । | Higher Transcendental Functions. भाग I, Bateman Manuscript Project, 1953. |
|----|----------------------|--|
| 2. | वही । | Tables of Integral Transforms. भाग II Bateman Manuscript Project, 1954. |
| 3. | फाक्स, सी०। | ट्रांजै॰ ग्रमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1961, 4, 395-429. |
| 4. | मैकराबर्ट, टी० एम० । | प्रोसी॰ ग्लास्गो मैथ॰ एसो॰, 1959, 4, 84-87. |
| 5 | रागब, एफ० एम०। | बही, 1957, 394-98. |
| 6. | स्लेटर, एल० जे०। | प्रोसी॰ कैम्ब॰ फिला॰ सोसा॰, 1955, 51, 288-96. |
| 7. | वर्मा, ए० के० । | जर्न० लन्दन मेथ० सोसा०, 1964, 39 , 673-84 _. |
| 8. | सक्सेना, ग्रार० एस०। | Annals, de la Soc. Sci. de Bruxelles, 1965. |

तीन चरों वाली कतिपय हाइपरज्यामितीय श्रेणियों के योग एल० के० भागचन्दानी तथा के० एन० मेहरा गणित विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त--जूलाई 2, 1968]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में विभिन्न बिदुश्रों पर पांडेय 5 द्वारा 'पारिभाषित G_A तथा G_B श्रौर श्रीवास्तव [7, p 38] द्वारा पारिभाषित H_B तथा H_C तीन चरों वाले हाइपरज्यामितीय फलनों के योग प्राप्त किये गये हैं। x=y=z=1 पर सरन 6 द्वारा पारिभाषित F_N का भी मान प्राप्त किया गया है।

Abstract

On the sums of certain hypergeometric series of three variables. By L. K. Bhagchandani and K. N. Mehra, Department of Mathematics, University of Jodhpur.

In the present paper we obtain the sums of hypergeometric functions of three variables G_A and G_B defined by Pandey⁵ and H_B , H_C defined by Srivastava [7, p. 38] at the various points. We have also obtained value of F_N defined by Saran⁶ at x=y=z=1.

1. विभिन्न बिन्दुश्रों पर फलनों के योगों को निम्नांकित सूत्रों द्वारा प्राप्त किया गया है। एपेल [1, p. 22] ने दिखाया है कि

$$F_1(a, b, b'; c; 1, 1) = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b-b')}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b-b')}$$
 (1·1)

भट्ट [3, p. 84], ने सिद्ध किया है कि

$$F_{2}(-p, b, b'; 1+b-b'-p, c'; 1, 1) = \frac{(b-b'+c', p)(b', p)}{(c', p)(b'-b, p)}$$
(1.2)

जिसमें 🎙 एक घन पूर्गांक है।

बेली2 से हमें

$${}_{2}F_{1}\{a, b; \frac{1}{2}(a+b+1); \frac{1}{2}\} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b)}{\Gamma(\frac{1}{2}a+\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{4}+\frac{1}{2}b)}$$
(1·3)

प्राप्त होगा।

2. इस ग्रनुभाग में हम कमशः 4x=y=z=1 तथा x=y=z=1, -x=y=z=1, 2x=z=1 पर पाण्डेय [5] द्वारा पारिभाषित G_A तथा G_B के मानों को प्राप्त करेंगे । श्रीवास्तव [7, p. 38] द्वारा पारिभाषित तीन चरों वाले हाइपरज्यामितीय फलनों, H_C का योग x=y=z=1 पर किया गया है ।

यदि निम्नांकित पर विचार करें

 $G_B(1/a, a, a, b_1, b_2, b_3; 1/c, c, c; x, y, z)$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a,\,-m)(b_1,\,m)}{(1,\,m)(c,\,-m)} \; \mathbf{x}^m F_1(a-m,\,b_2,\,b_3;\,\mathbf{y},\,\mathbf{z})$$

तो (1.1) के प्रयोग द्वारा हमें

$$G_{B}(x, 1, 1) = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b_{2}-b_{3})}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b_{2}-b_{3})} {}_{2}F_{1}(b_{1}, 1+b_{2}+b_{3}-c; 1-a; x)$$
(2·1)

प्राप्त होगा । अब [4, p. 104 (46), (47), 51)] तथा (1·3) के प्रयोग से तुरन्त ही

$$G_B(1, 1, 1) = \frac{\Gamma(1-a)\Gamma(c-a-b_1-b_2-b_3)\Gamma(c)}{\Gamma(1-a-b_1)\Gamma(c-a)\Gamma(c-b_2-b_3)}$$
(2.2)

$$G_{B}(-1,\,1,\,1) = 2^{-b_{1}} \frac{\Gamma(c)\Gamma(c+b_{1}-b_{2}-b_{3})\Gamma(2c+b_{1}-2b_{2}-2b_{3}-1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(c-b_{2}-b_{3})\Gamma(2c+b_{1}-b_{2}-b_{3}-1)\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b_{1})\Gamma(c+\frac{1}{2}b_{1}-b_{2}-b_{3})} \tag{2.3}$$

प्राप्त होगा, जहाँ $a=1+b_2+b_3-b_1-c$.

$$G_{B}(\frac{1}{2}, 1, 1) = 2^{a} \frac{\Gamma(1-a)(\frac{1}{2})\Gamma(b_{1}-a)\Gamma(b_{1}+b_{2}+b_{3})}{\Gamma(b_{1})\Gamma b_{1}+b_{2}+b_{3}-a)\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b_{1}-\frac{1}{2}a)\Gamma(1-\frac{1}{2}a-\frac{1}{2}b_{1})}$$
(2.4)

जहाँ $c = b_1 + b_2 + b_3$.

तथा

$$\begin{split} G_B(\frac{1}{2},\,1,\,1) = & \frac{\Gamma(\frac{1}{2})(c)\Gamma(\frac{1}{2}c+\frac{1}{2}b_1-\frac{1}{2}b_2-\frac{1}{2}b_3)\Gamma(1+\frac{1}{2}b_1+\frac{1}{2}b_2+\frac{1}{2}b_3-\frac{1}{2}c)}{\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b_1)\Gamma(1+\frac{1}{2}b_2+\frac{1}{2}b_3-\frac{1}{2}c)\Gamma(\frac{1}{2}c+\frac{1}{2}b_1+\frac{1}{2}b_2+\frac{1}{2}b_3)} \Gamma(c-b_2-b_3) \ (2.5) \\ & \forall \mathbf{E}^{\dagger} \ a = \frac{1}{2}c - \frac{1}{2}b_1 - \frac{1}{2}b_2 - \frac{1}{3}b_3. \end{split}$$

ग्रब

$$G_{A}(1/a, a, a, b, b', b; 1/c, c, c; x, y, z)$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(a, -m)(b, m)}{(1, m)(c, -m)} x^{m} F_{1}(a-m, b', b+m; c-m; y, z)$$

पर विचार करें। (1.1) से यह निकलता है कि

$$G_{A}(\mathbf{x},\,1,\,1) = \frac{\Gamma(c)\,\Gamma(c-a-b-b')}{\Gamma(c-a)\,\Gamma(c-b-b')}\,\,_{3}F_{\,2}\left(\begin{matrix} b,\,\,\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}b'-\frac{1}{2}c,\,\,1+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}b'-\frac{1}{2}c;\,\,4x \\ 1-a,\,\,1+a+b+b'-c \end{matrix}\right)$$

ग्रत: हमें

$$G_{A}(\frac{1}{4},1,1) = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b-b')}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b-b')} \, \, {}_{3}F_{2}\left(\begin{matrix} b,\,\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}b'-\frac{1}{2}c,\,\,1+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}b'-\frac{1}{2}c;\,\,1\\1-a,\,\,1+a+b+b'-c\end{matrix}\right)$$

प्राप्त होगा । (2.6)

ग्रब (2.6) के बाई ग्रोर के $_3F_2$ (1) को सालशुत्सियन, डिक्सन, वाटसन, तथा व्हिपल प्रमेयों द्वारा योगीकृत किया जा सकता है। बेली द्वारा [2] दिए गये सालशुत्सियन प्रमेय का व्यवहार करने पर हमें

$$G_{A}(1/a, a, a, -\frac{1}{2}, b', -\frac{1}{2}; 1/c, c, c; \frac{1}{4}, 1, 1)$$

$$= \frac{\Gamma(c)\Gamma(1-a)\Gamma(c-a-b')\Gamma(\frac{1}{2}c-\frac{1}{2}b'+\frac{1}{4}-a)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c+\frac{1}{2}-b')\Gamma(1-a+\frac{1}{2})}$$
(2.7)

प्राप्त होगा। इसी प्रकार से

$$H_C(a, b, b'; 1+a+b; 1, 1, 1) = \frac{\Gamma(1+a+b)\Gamma(1-b')}{\Gamma(1+a+b-b')}$$
 (2.8)

प्राप्त होगा ।

3. इस ग्रनुभाग में हम कमशः श्रीवास्तव [7, p. 38] तथा सरन 6 द्वारा पारिभाषित तीन चरों वाले H_B तथा F_N हाइपरज्यामितीय फलनों के लिये संकैंलन सूत्र प्राप्त करेंगे।

यदि
$$H_B(a, b, b'; c_1, c_2, c_3; x, y, z)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(b, n)(b', n)}{(1, n)(c_2, n)} y^n F_2(a, b+n, b'+n; c_1, c_3; x, z)$$

पर विचार करें तो हमें

$$\begin{split} H_{B}(-r, b, b'; 1+b-b'-r, c_{2}, c_{3}; 1, y, 1) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(b, n)(b', n)}{(1, n)(c_{2}, n)} y^{n} F_{2}(-r, b+n, b'+n, 1+b-b'-r, c_{3}; 1, 1) \end{split}$$

प्राप्त होगा जहाँ r धनपूर्गांक है । (1.2) का उपयोग करते हुये सरलीकरएा के ग्रनन्तर हमें

$$H_{B}(1, y, 1) = \frac{(b - b' + c_{3}, r)(b', r)}{(c_{3}, r)(b' - b, r)} {}_{2}F_{1}(b, b' + r; c_{2}; y)$$
(3.1)

प्राप्त होगा । स्रतः इससे यह श्रर्थ निकलता है कि

$$\begin{split} H_{B}(1,1,1) = & \frac{(b-b'+c_{3},r)(b',r)}{(c_{3},r)(b'-b,r)} \, _{2}F_{1}(b,b'+r;\,c_{2};\,1) \\ = & \frac{(b-b'+c_{3},r)(b',r)}{(c_{3},r)(b'-b,r)} \frac{\Gamma(c_{2})\Gamma(c_{2}-b-b'-r)}{\Gamma(c_{2}-b)\Gamma(c_{2}-b'-r)} \end{split} \tag{3.2}$$

इसी प्रकार [4, p. 104 (47)], (1·3), तथा [4, p. 104 (51)] का उपयोग करने पर

$$H_{B}(-r, b, b'; [1+b-b'-r], [1+b-b'-r], c_{3}; 1, -1, 1)$$

$$=2^{-b} \frac{(b-b'+c_{3}, r)(b', r)}{(c_{3}, r)(b'-b, r)} \frac{\Gamma(1+b-b'-r)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(1-b'-r+\frac{1}{2}b)\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b)}$$
(3·3)

$$H_{B}(-r, b, b'; 1+b-b'-r, \frac{1}{2}(1+b+b'+r), c_{3}; 1, \frac{1}{2}, 1) = \frac{(b-b'+c_{3}, r)(b', r)}{(c_{3}, r)(b'-b, r)} \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}b'+\frac{1}{2}r)}{\Gamma(\frac{1}{2}b+\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}r)}$$
(3.4)

तथा

$$\begin{split} H_B(-r,b,1-b-r;2b,c_2,c_3;1,\frac{1}{2},1) \\ &= 2^{1-c_2} \frac{(2b+c_3+r-1,r)(1-b-r,r)}{(c_3,r)(1-2b-r,r)} \frac{\Gamma(c_2)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}c_2)\Gamma(\frac{1}{2}c_2-\frac{1}{2}b+\frac{1}{2})} \end{split}$$

इसके बाद पुनः विचार करने पर

$$\begin{split} F_{\mathcal{N}}(a_1, \, a_2, \, a_3, \, b_1, \, b_2; \, c_1, \, c_2, \, c_2; \, & x, \, y, \, z) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a_2, \, n)(b_2, \, n)}{(1, \, n)(c_2, \, n)} \, y^n F_2(b_1, \, a_1, \, a_3; \, c_1, \, c_2 + n; \, x, \, z) \end{split}$$

श्रतः हमें

$$\begin{split} F_{\mathcal{N}}(a_1, \, a_2, \, a_3, \, \, -r, \, b_2, \, -r; \, 1 + a_1 - a_3 - r, \, c_2, \, c_2; \, 1, \, y, \, 1) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a_2, \, n)(b_2, \, n)}{(1, \, n)(c_2, \, n)} \, y^n F_2(-r, \, a_1, \, a_3; \, 1 + a_1 - a_3 - r, \, c_2 + n; \, 1, \, 1) \end{split}$$

प्राप्त होता है।

(1.2) का व्यवहार करने पर

$$F_{N}(1,\mathcal{Y},\ 1) = \frac{(a_{3},\ r)(a_{1} + c_{2} - a_{3},\ r)}{(a_{3} - a_{1},\ r)(c_{2},\ r)} \ _{3}F_{2}\ \begin{pmatrix} a_{2},\ b_{2},\ a_{1} + c_{2} + r - a_{3};\\ c_{2} + r,\ a_{1} - a_{3} + c_{2} \end{pmatrix}$$

ग्रतः हमें

$$F_{N}(1, 1, 1) = \frac{(a_{3}, r)(a_{1} + c_{2} - a_{3}, r)}{(a_{3} - a_{1}, r)(c_{2}, r)} \, _{3}F_{2} \left(\begin{array}{c} a_{2}, b_{2}, a_{1} + c_{2} + r - a_{3}; \\ c_{2} + r, a_{1} - a_{2} + c_{2} \end{array} \right)$$

प्राप्त होगा । सालसुत्सियन प्रमेय के उपयोग से हमें

$$\begin{split} F_{\mathcal{N}}(a_1,\ a_2,\ a_3,\ -r,\ -b_2,\ -r;\ 1+a_1-a_3-r,\ 1+a_2+b_2,\ 1+a_2+b_2;\ 1,\ 1,\ 1) \\ &= \frac{(a_3,\ r)(1+a_1+a_2+b_2-a_3,\ r)}{(a_3-a_1,\ r)(1+a_2+b_2,\ r)} \\ &\times \frac{\Gamma(1+a_2+b_2+r)\Gamma(a_3-a_1-b_2)\Gamma(a_3-a_1-a_2)\Gamma(1+r)}{\Gamma(a_3-a_1)\Gamma(1+a_2+r)\Gamma(1+b_2+r)\Gamma(a_3-a_1-a_2-b_2)} \end{split} \tag{3-6}$$

प्राप्त होगा जिसमें r घन पूर्णांक है तथा a_2 , b_2 या $1+a_1+a_2+b_2+r-a_3$ ऋरण पूर्णांक है ।

निर्देश

| 1. | एपेल, पी० तथा जे० काम्पे द फेरी। | Fonctions hypergeometriques et hyperspheriques Polenomes d Hermite (Paris) गोथिर विलर्स, 1926. |
|----|----------------------------------|--|
| 2. | बेली, डब्लू, एन० । | Generalized hypergeometric series, Cambridge Tract. 1935. |
| 3. | भट्ट, ग्रार॰, सी॰। | डो० क्लि० शोध प्रबन्ध, जोधपुर विश्वविद्यालय, 1965, |
| 4. | एर्डेल्यी, ए॰ । | Higher Transcendental functions, भाग I, भैकग्राहिल, 1953 |
| 5. | पाण्डेय, श्रार० सी०। | जर्न ॰ मैथ ॰ एण्ड मेकैनिक्स, 1963, 12 (1), 113-18. |
| 6. | सरन, एस०। | गणित, 1954, 5, 77-97 |
| 7. | श्रीवास्तव, एच० एम० । | गणित, 1964 15(2). |
| | | |

सार्वीकृत कोण्टोरोविच-लेबडेव परिवर्त के कुछ गुण आशा पेंडसे

गिएत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-ग्रगस्त 3, 1968]

सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य व्हिटेकर फलन के गुगों की सहायता से एक नवीन परिवर्त, सार्वीकृत कोण्टोरोविच-लेबडेव परिवर्त, के कुछ गुगों की स्थापना करना है।

Abstract

Some properties of the generalized Kontorovitch-Lebdev transform.

By Asha Pendse, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

The object of this paper is to establish some of the properties of this new transform, by the help of the properties of Whittaker function.

1. भूमिका: इस शोधपत्न का उद्देश्य जेट विम्प [(6), p. 37; (4.9) तथा (4.10)] द्वारा पारिभाषित सार्वीकृत कोण्टोरोविच लेवडेव परिवर्त युग्म (1.1) तथा (1.2) के कुछ रोचक फलों की स्थापना करना है। वे हैं:—

$$f(x) = \left(\frac{\pi}{ax}\right)^{1/2} \int_{0}^{\infty} W_{k, i}(ax) g(t) dt$$
 (1·1)

तथा इसका विलोमन सूव:-

(...

$$g(x) = a(\pi)^{-5/2} \cdot x \sinh (2\pi x) \Gamma(\frac{1}{2} - k + ix) \Gamma(\frac{1}{2} - k - ix) \times$$

$$\int_{0}^{\infty} (at)^{-3/2} W_{k, ||_{i}x}(at) f(t) dt.$$
(1.2)

समाकल परिवर्त युग्म (1·1) तथा ($\overline{1\cdot2}$) में व्हिटेकर फलन न्यष्टि है। यही नहीं, (1·1) में समा-कलन को न्यष्टि में सिन्निहित प्राचलों के प्रति सम्पन्न किया गया है, जबिक विलोमन सुन्न (1·2) इस तर्क के ग्राधार पर सम्पन्न किया जाता है। फलों की ज्ञात विशिष्ट दशायें कोण्टोरोविच-लेबडेव परिवर्त युग्म [(2); p. 173] हैं, अर्थात्

$$f(x) = \int_0^\infty K_{it}(x) \ g(t) dt \tag{1.3}$$

तथा

$$g(x) = a \cdot \pi^{-2} \cdot x \sinh(\pi x) \int_{0}^{\infty} t^{-1} K_{ix}(t) f(t) dt$$
 (1.4)

हम (1.1) की सांकेतिक ग्रिमिच्यक्ति निम्म रूप में करेंगे :

$$f(x) = \frac{W}{\bar{k}} g(t). \tag{1.5}$$

साथ ही, पूरे शोधपत्र में हम $\Gamma(a+b)\Gamma(a-b)$ को $\Gamma(a\pm b)$ रूप में लिखेंगे और $\{a_p,\,e_p\}$ प्राचलों के समूह $(a_1,\,e_1),\dots,\,(a_p,\,e_p)$ के लिये प्रयुक्त होगा ।

2. मुख्य फल

प्रमेय 1: यदि $g(t) \in L(0, \infty)$

तथा

$$f(x) \frac{W}{k} g(t) \tag{2.1}$$

$$e^{-ax/2(a-1)} \cdot a^{1/2-k} \cdot f(ax) \frac{W}{\overline{k+n}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} a^{-n} \cdot (-1)^n g(t), \qquad (2.2)$$

यदि x, y तथा R(a) > 0 वास्तविक हों।

उपपत्ति-अभिकल्पना द्वारा

$$f(x) = \left(\frac{\pi}{ax}\right)^{1/2} \int_{0}^{\infty} W_{k, i \, t}(ax) \, g(t) \, dt \tag{2.3}$$

फल [(5); p. 30] के ग्राधार पर, ग्रर्थात्

$$W_{k, m}(x y) = e^{x/2(y-1)} \cdot y^{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(y-1)^{n}}{(n)!} y^{-n} (-1)^{n} W_{k+n, m}(x)$$
 (2.4)

हमें निम्नांकित प्राप्त होगा:

$$f(x) = \left(\frac{\pi}{ax}\right)^{1/2} e^{x/2(a-1)} \cdot a^k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} a^{-n} (-1)^n \int_0^{\infty} W_{k+n, it}(x) g(t) dt$$
 (2.5)

x के स्थान पर a_x रखने पर तथा पदों को पुनःव्यवस्थित करने पर वांछित फल (2·2) मिलता है। इस उपपत्ति में समीकरण (2·5) में पद प्रति पद का समाकलन करना पड़ता है। इसकी पुष्टि करने के लिये देखते हैं कि

(a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} a^{-n} (-1)^n W_{k+n, it}(x),$$

 $t\geqslant 0$ परास में एक समानतः स्रिभसारी श्रेगी है तथा

$$g(t)$$
 ϵ $L(0, ∞)$ अभिकल्पना द्वारा ।

स्रतः मकलाचलान के स्रनुसार [(3); p. 175] पद प्रति पद समीकरण विहित है।

प्रमेय 2: यदि $g(t) \in L(0, \infty)$

तथा
$$f(x) \frac{W}{k} g(t)$$
 (2.6)

$$e^{-ay/2} \cdot \left(\frac{x}{x+y}\right)^{-(k+1/2)} \cdot f(x+y) \frac{W}{k+n} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n)!} \left(\frac{x}{x+y}\right)^n g(t) \tag{2.7}$$

्यदि x,y तथा R(a)>0 वास्तविक हों।

उपपत्ति—ग्रभिकल्पना द्वारा हमें ज्ञात है कि

$$f(x+y) = \left(\frac{\pi}{ax+ay}\right)^{1/2} \int_{0}^{\infty} W_{k, ix}(ax+ay) g(t) dt$$
 (2.8)

-फल [(5); p. 29] के ग्रनुसार, अर्थात्

$$W_{k, m}(x+y) = e^{1/2y} \left(\frac{x}{x+y}\right)^{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n)!} \left(\frac{y}{x+y}\right)^n W_{k+n, m}(x)$$
 (2.9)

हमें

$$f(x+y) = \left(\frac{\pi}{ax+ay}\right)^{1/2} e^{ay/2} \left(\frac{x}{x+y}\right)^k \times$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n)!} \left(\frac{y}{x+y}\right)^n \int_0^{\infty} W_{k+n, it}(\alpha x) g(t) dt \qquad (2.10)$$

प्राप्त होता है और पदों को पुनः व्यवस्थित करने पर ग्रमीष्ट फल (2.7) प्राप्त होता है।

उपर्युक्त उपपत्ति में समीकरण (2·10) का पद प्रति पद समाकलन हुआ है जो न्यायोचित है, क्योंकि स्रभिकल्पना के स्रनुसार g(t) $\in L(0, \infty)$

तथा
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n)!} \left(\frac{y}{x+y}\right)^n W_{k+n, i'}(ax)$$
 मकलाचलान [(3), p. 175]

के अनुसार $t\geqslant 0$ परास में समानतः अभिसारी है।

3. उदाहरण: यदि हम

$$f(x) = \pi^{5/2} \cdot a^{1/2} \cdot z^{1-k} \cdot \Gamma(\rho) \cdot \rho^{-a/2(2+z)} \cdot x^{k+\rho-1/2} \cdot (x+z)^{-\rho}$$
(3.1)

से प्रारम्भ करें तो फल [(1); p. 273; (31)] के बल पर हमें (1.2) से

$$g(t) = t \sinh (2\pi t) \Gamma(\frac{1}{2} - k \pm it) \Gamma(k + \rho \pm it - \frac{1}{2}) W_{1-k-\rho, il}(az)$$
 (3.2)

प्राप्त होगा । अतः (3·1) तथा (3·2) में प्रमेय 1 का व्यवहार करते पर

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} \ a^{-n} (-1)^n \int_0^{\infty} t \sinh(2\pi t) \Gamma(\frac{1}{2} - k \pm it) \times$$

$$\Gamma(k+\rho\pm it-\frac{1}{2}) W_{k+n, it}(ax) W_{1-k-e, it}(az) dt$$

$$= \left(\frac{\pi}{a}\right)^{2} \cdot \Gamma(c) \cdot x^{\rho+k} \cdot \left(x+\frac{1}{a}\right)^{\rho} \cdot z^{1-k} \cdot e^{-a/2\{2x(a-1)+z\}}$$
(3.3)

जहाँ R(a) > 0, $R(k+\rho-2) > \frac{3}{2}$, $|\arg z| < \pi$

पुनः यदि हम z=1/x, रखें तो

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} \alpha^{-n} (-1)^n \int_0^{\infty} t \sinh(2\pi t) \Gamma(\frac{1}{2} - k \pm it) \times .$$

$$\Gamma(k+\rho\pm it-\frac{1}{2}) \ W_{k+n,\ it}(ax) \ W_{1-k-\rho,\ it}(a/x)dt$$

$$= \left(\frac{\pi}{a}\right)^{2} \cdot \Gamma(\rho) \cdot a^{-\rho} \cdot x^{2k+\rho-1} \cdot \left(ax+\frac{1}{ax}\right)^{\rho} e^{-a/2\{2x(a-1)+1/x\}}$$
(3.4)

प्राप्त होगा जो नवीन फल प्रतीत होता है। The state of the s

(ii) श्रब, यदि हम

$$f(x) = \pi^{5/2} \cdot x^{-k-1/2} \cdot H_p^{\mu}, q \left[zx^{-\sigma} \middle| \{a_p, \alpha_p\} \atop \{b_q, \beta_q\} \right]$$
(3.5) से प्रारम्भ करें तो फल [(4); p. 101; (3.3)] के बल पर

$$g(t) = a^{k+1/2} \cdot t \sinh(2\pi t) \ H_{p+1, q+2}^{n+2} \left[za^{\sigma} \middle| (0, \sigma), \{a_p, \alpha_p\} \atop (\pm it - k - \frac{1}{2}, \sigma), \{b_q, \beta_q\} \right]$$
(3.6)

प्राप्त होगा । प्रमेय 1 में f(x) तथा g(t) के मानों को रखने पर

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} a^{-n} (-1)^n \int_{0}^{\infty} t \sinh (2\pi t) W_{k+n, ii}(ax) \times$$

$$H_{p+1, q+2}^{\mu+2, \nu+1} \left[z a^{\sigma} \middle| (0, \sigma), \{ a_{p}, \alpha_{p} \} \atop (\pm it - k - \frac{1}{2}, \sigma) \{ b_{q}, \beta_{q} \} \right] dt$$

$$= \pi^{2} (a^{3}x)^{-k} e^{-ax/2(a-1)} H_{p, q}^{\mu, \nu} \left[z(ax)^{-\sigma} \middle| \{ a_{p}, \alpha_{p} \} \atop \{ b_{q}, \beta_{q} \} \right]$$
(3.7)

प्राप्त होगा यदि $R(k)<rac{1}{2}$, R(a)>0, $\sigma>0$ $|rg a|<rac{1}{2}\pi$

(a)
$$R\left[\sigma\left(\frac{1-a_j}{a_j}\right)-k\right]>\frac{1}{2}, j=1, \dots, \nu,$$

(b)
$$R\left(1+\sigma\frac{b_h}{\beta_h}\right)>0; h=1, ..., \mu,$$

(c)
$$\sum_{1}^{p} \alpha_{j} - \sum_{1}^{q} \beta_{j} \leqslant 0$$
,

(d) $|\arg z| < \frac{1}{2} \lambda \pi$, जहाँ

$$\lambda \equiv \stackrel{\nu}{\underset{1}{\Sigma}} \alpha_j - \stackrel{\rho}{\underset{\nu+1}{\Sigma}} \alpha_j + \stackrel{\mu}{\underset{1}{\Sigma}} \beta_j - \stackrel{q}{\underset{\mu+1}{\Sigma}} \beta_j > 0.$$

 $\sigma = 1, \; a_j = \beta_k = 1$ रखने पर, यदि $j = 1, \, ..., \; p$ तथा $k = 1, \, ..., \; q; \; H$ -फलन के विख्यात गुरा के काररा अर्थात्

$$H_{p, q}^{m, n} \left[\mathbf{x} \middle| \begin{cases} a_{p}, 1 \\ b_{q}, 1 \end{cases} \right] = G_{p, q}^{m, n} \left(\mathbf{x} \middle| \begin{cases} a_{p} \\ b_{q} \end{cases} \right)$$
(3.8)

हमें पदों को पुन: व्यस्थित करने पर निम्नांकित फल प्राप्त होता है

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-1)^n}{(n)!} a^{-n} (-1)^n \int_0^{\infty} t \sinh (2\pi t) \ W_{k+n, it}(ax) \ G_{p+1, q+2}^{\mu+2, \nu+1} \left(\frac{b}{a} \middle| \frac{1 \pm it, \{a_p\}}{2 - k, \{b_q\}}\right) dt$$

$$=\pi^{2}(a^{3}x)^{-k} e^{-ax/2(a-1)} G_{p}^{\mu, \nu} \left(\frac{z}{ax} \left| \{a_{p}\} \right. \right)$$
(3.9)

कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं, राजस्थान विश्वविद्यालय के गिएति विभाग के रीडर डॉ॰ के॰ सी॰ शर्मा की कृतज्ञ हूँ जिन्होंने इस शोघपत्र की तैयारी में मेरा पथ-प्रदर्शन किया।

निर्देश

- 1. एडेंल्यी, ए०।
- 2. वही।
- 3. मकलाचलान, एन० डब्लू०।
- 4. शर्मा, ग्रो०पी०।
- 5. स्लेटर, एल० जे०।
- 6. विम्प, जे०।

Tables of Integral Transforms. भाग II, बेटमैन मैनुस्क्रिप्ट प्रोजेक्ट, 1954.

Higher Transcendental Functions, भाग I, बहो, 1953.

Modern Operational Calculus. मैकमिलन कम्पनी लिमिटेड, लन्दन, 1948.

प्रोसी०नेशन०एके० साइंस (इण्डिया), 1967, 37.

Confluent Hypergeometric Functions, कैम्बिज यूनीवर्सिटी प्रेस, 1960.

प्रोसी॰ एडिन॰ मैथ० सोसा॰, 1964, 14, (श्रेगी IIO, I)

सर्वमान्य बहुपिदयों वाले कतिपय सूत्र एल॰ के॰ भागचन्दानी तथा पी॰ सी॰ मुनोट गिरात विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-फरवरी 10, 1969]

सारांश

इस शोध-पत्र में जिस मुख्य फल की स्थापना करनी है वह है

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax+\beta y)^{ap-1} (a'x+\beta'y) c_{r} - 1 \exp \left[-(ax+\beta y) - (a'x+\beta'y) \right] f_{n}^{(\lambda,k_{1})} [a_{p}-1; bq, u(ax+\beta y)] f_{m}^{(\mu,k_{2})} [c_{r}-1; ds; v(a'x+\beta'y) dx. dy$$

$$= \frac{T(a_{p})T(c_{r})}{r} f_{n}^{(\lambda,k_{1})} (a_{p}; bq; \mu) f_{m}^{(\mu,k_{2})} (c_{r}; ds; v)$$

जहाँ $R(a_p) > 0$, $R(c_r) > 0$

इससे कई फलों को प्राप्त किया गया है।

Abstract

Some formulae involing classical polynomials. By L. K. Bhagchandani and P. C. Munot, Department of Mathematics, Jodhpur University, Jodhpur.

In this paper the main result to be established is:

$$\int_{0}^{\infty} (ax+\beta y)^{ap-1} (a'x+\beta'y) c_{r} - 1 \exp \left[-(ax+\beta y) - (a'x+\beta'y) f_{n}^{(\lambda,k_{1})} \left[a_{p} - 1; bq, u(ax+\beta y) \right] f_{m}^{(\mu,k_{2})} \left[c_{r} - 1; ds; v(a'x+\beta'y) dx.dy \right] = \frac{T(a_{p}) T(c_{r})}{r} f_{n}^{(\lambda,k_{1})} (a_{p}; b_{q}; \mu) f_{m}^{(\mu,k_{2})} (c_{r}, ds; v)$$

where $R(a_p)>0$; $R(c_r)>0$

Many results have been obtained from it.

1. हाल ही में जैन [2, p. 177 (1.1)] ने सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय बहुपदी को

$$f_{n}^{(c,k)}(a_{p}; b_{q}; x) = f_{n}^{(c,k)}(a_{1}, ..., a_{p}; b_{1}, ..., b_{q}; x)$$

$$= \frac{(c)_{n}}{n!} p_{+k} F_{q+k} \begin{bmatrix} -n, \triangle(k-1, c+n), a_{1}, a_{2}, ..., a_{p}; (k-1)^{k-1} x \\ \triangle(k, c), b_{1}, b_{2}, ..., b_{q} \end{bmatrix}$$
(1.1)

के रूप में पारिभाषित किया है जिसमें n,k अनृए। पूर्णांक हैं तथा $\triangle(k,c)$ द्वारा k के प्राचल समूह c/k, (c+1)/k, (c+k-1)/k व्यंजित हुये हैं।

उन्होंने निम्नांकित सूत्र [2, p. 177-78] तथा [2, p. 181] भी दिए हैं

$$f_n^{(1+a, 1)}(x) = L_n^{(a)}(x)$$
 (लागेर बहुपदी) (1.2)

$$f_n^{(1+a+b,2)}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b, 1+\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b; 1+a; x)$$

$$= \frac{(1+a+b)_n}{(1+a)_n} P_n^{(a,b)} (1-2x) \quad (जैकोवी बहुपदी)$$
 (1·3)

$$f_n^{(1+a+b,2)}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b, 1+\frac{1}{2}a+\frac{1}{2}b, \xi; 1+a, p; v)$$

$$=\frac{(1+a+b)_n}{(1+a)_n}H_n^{(a,b)}(\xi;\,p;\,v) \tag{1.4}$$

जिसमें $H_n^{(a,b)}$ (ξ ; \mathbf{p} ; \mathbf{v}) राइस की सार्वीकृत बहुपदी है जिसे खांडेकर [3, \mathbf{p} 157 (2.1)] ने प्रचारित किया

$$f_n^{(c,2)}(\frac{1}{2}c,\frac{1}{2}c+\frac{1}{2};-;x) = \frac{(c)_n}{n!} {}_2F_0(-n,c+n;-;x) = \phi_n(c,x)$$
 (1.5)

जहाँ $\phi_n(c,x)$ को बेसेल बहुपदी के मानक रूप में ग्रहण किया जाता है। क्राल तथा फिंक के संकेत 4

$$\phi_n(c, x) = \frac{(c)_n}{n!} y_n(x, c+1, -1)$$

$$f_n^{(c,2)}(a;c;x) = \frac{(c)_n}{n!} {}_3F_3\left[\frac{-n, c+n, a}{\frac{1}{2}c, \frac{1}{2}c+\frac{1}{2}, c}x\right] \equiv R_n(a;c;x)$$
(1.6)

यह $R_n(a;c;x)$ बेटमैन के $\mathcal{Z}_n(x)$ में घटित होती है यदि 2a=c=1.

तथा

$$f_n^{(c,k)}(a_p; b_q; x) = \frac{1}{\Gamma(a_p)} \int_0^\infty e^{-t} t^a e^{-t} f_n^{(c,k)}(a_{p-1}; b_q; xt) dt$$
 (1.7)

जिसमें $R(a_p) > 0$

यह देखा जा सकता है कि (1.1) से निम्नांकित फल प्राप्त किये जा सकते हैं:

$$f_n^{(1+\alpha,1)} (1+\alpha+\beta+n; -; x) = P_n^{(\alpha,\beta)} (1-2x)$$
 (1-8)

$$f_n^{(1+\alpha,1)}(1+\alpha+\beta+n,\,\xi;\,\eta;x) = H_n^{(\alpha,\beta)}(\xi;\,\eta;\,x) \tag{1.9}$$

$$f_n^{(c,1)}(c, c+n; -; x)\phi_n(c, x)$$
 (1.10)

$$f_n^{(c,1)}(a, a+c; \frac{1}{2}c, \frac{1}{2}+\frac{1}{2}c; x) = R_n(a; c; x)$$
 (1·11)

समाकल [6, p. 343]

$$\int_0^\infty \int_0^\infty F(\alpha x + \beta y, \alpha' x + \beta' y) \ dxdy = \frac{1}{K} \int_0^\infty \int_0^\infty F(u, v) \ du \ dv.$$
 (1.12)

से, जिसमें α , β , α' तथा β' ऐसे प्राचल हैं कि

$$K = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} \neq 0$$

हम रूपान्तरित समाकल

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f_{1}(\alpha x + \beta y) f_{2}(\alpha' x + \beta' y) dx dy = \frac{1}{K} \int_{0}^{\infty} f_{1}(u) du \int_{0}^{\infty} f_{2}(v) dv.$$
 (1.13)

प्राप्त करते हैं यदि $F(\alpha x+\beta y,\ \alpha' x+\beta' y)=f_1(\alpha x+\beta y)f_2(\alpha' x+\beta' y)$ रखें ।

(1·13) से यह देखा जाता है कि द्विगुएा समाकत दो सरत समाकलों के गुरानफल में रूपान्तरित हो जाता है। हम इन फलों का उपयोग सर्वमान्य बहुपदियों वाले कितपय समाकलों का मान निकालने के लिये उपयोग में लावेगें।

2. मुख्य फल जिसकी स्थापना करना है वह है:

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (\alpha x + \beta y)^{a} p^{-1} (\alpha' x + \beta' y)^{c} r^{-1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

$$f_{n}^{(\lambda, k_{1})} \left[a_{p-1}; b_{q}; u(\alpha x + \beta y) \right] f_{m}^{(\mu, k_{2})} \left[c_{r-1}; d_{s}; v(\alpha' x + \beta' y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{\Gamma(a_{p}) \Gamma(c_{r})}{K} f_{n}^{(\lambda, k_{1})} (a_{p}; b_{q}; u) f_{m}^{(\mu, k_{2})} (c_{r}; d_{s}; v) \tag{2.1}$$

जहाँ $R(a_p) > 0$, $R(c_r) > 0$.

A.P. 6

इससे हम निन्नांकित फलों को निकालेंगे

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax+\beta y)^{-1/2} (a'x+\beta'y)^{-1/2} \exp \left[-(ax+\beta y)-(a'x+\beta'y)\right]
f_{n}[a_{1}, ..., a_{p}; \frac{1}{2}, b_{1}, ..., b_{q}; (ax+\beta y) u]
f_{m}[a_{1}, ..., a_{p}; \frac{1}{2}, b_{1}, ..., b_{q}; (a'x+\beta'y)v] dx dy.
= \int_{K}^{\infty} f_{n}[a_{1}, ..., a_{p}; b_{1}, ..., b_{q}; u] f_{m}[a_{1}, ..., a_{p}; b_{1}, ..., b_{q}; v]
(2.2)$$

यह घावन* द्वारा दिया गया हाल ही का एक फल है (1, p 479)

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax + \beta y)^{a-1} (a'x + \beta'y)^{b-1} \exp \left[-(ax + \beta y) - (a'x + \beta'y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(a)\Gamma(b)}{(1+\gamma)_{n}(1+\delta)_{m}K} L_{n}^{(1)} (u) L_{m}^{(\delta)} (v) \qquad (2.3).$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax + \beta y)^{\gamma+\mu+n} (a'x + \beta'y)^{\delta+\nu+m} \exp \left[-(ax + \beta y) - (a'x + \beta'y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{\Gamma(1+\gamma+\mu+n)\Gamma(1+\delta+\nu+m)}{K} P_{n}^{(\gamma,\mu)} (1-2u) P_{m}^{(\delta,\nu)} (1-2v)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax + \beta y)^{\gamma+\mu+n} (a'x + \beta'y)^{\delta+\nu+m} \exp \left[-(ax + \beta y) - (a'x + \beta'y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{\Gamma(1+\gamma+\mu+n)\Gamma(1+\delta+\nu+m)}{K} P_{n}^{(\gamma,\mu)} (1-2u) P_{m}^{(\delta,\nu)} (1-2v)$$

$$2^{\epsilon} \sum_{0} \left[-n, \xi; 1+\gamma, \eta; u(ax + \beta y) \right] {}_{2}F_{2} \left[-m, \xi'; 1+\delta_{1} \eta'; v(a'x + \beta'y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(1+\gamma+\mu+n)\Gamma(1+\delta+\nu+m)}{(1+\gamma)_{n}(1+\delta)_{m}K} H_{n}^{(\gamma,\mu)} (\xi; \eta; u) H_{m}^{(\delta,\nu)} (\xi'; \eta'; v)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax + \beta y)^{\lambda+n-1} (a'x + \beta'y)^{\mu+m-1} \exp \left[-(ax + \beta y) - (a'x + \beta'y) \right] dx dy.$$

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(\lambda+n)\Gamma(\mu+m)}{(\lambda)_{n}(\nu)_{m}K} \phi_{n}(\lambda; u) \phi_{m}(\mu; v)$$

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(\lambda+n)\Gamma(\mu+m)}{(\lambda)_{n}(\nu)_{m}K} \phi_{n}(\lambda; u) \phi_{m}(\mu; v)$$
(2.6)

 $^{^*}$ ऐसा प्रतीत होता है कि घावन के फल में कुछ त्रुटि है जिसे (2·2) के ग्रनुसार ठीक किया जा सकता है $_{\perp}$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (\alpha x + \beta y)^{\lambda + n - 1} (\alpha' x + \beta' y)^{\mu + m - 1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

 $_{2}F_{3}[-n, a; \frac{1}{2}\lambda, \frac{1}{2}\lambda + \frac{1}{2}, \lambda; u(\alpha x + \beta y)]_{2}F_{3}[-m, b; \frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\mu, \mu; v(\alpha' x + \beta' y)]$ dx dy.

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(\lambda) \Gamma(\mu)}{K} \ R_n(a; \lambda; u) R_m(b; \mu; v) \qquad (2.7)$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (\alpha x + \beta y)^{\alpha - 1} (\alpha' x + \beta' y)^{\gamma + \delta + m} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta y) \right]$$

 $_{1}F_{2}[-n; 1+\nu, a; u(\alpha x+\beta y)]L_{m}^{(\gamma)}[v(\alpha' x+\beta' y)] dx dy.$

$$=\frac{n! \Gamma(a)\Gamma(1+\gamma+\delta+m)}{(1+\nu)_n K} L_n^{(\nu)}(u) P_m^{(\gamma,\delta)}(1-2v) \qquad (2.8)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (\alpha x + \beta y)^{a-1} (\alpha' x + \beta' y)^{\gamma + \delta + m} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

 $_{1}F_{2}[-n; 1+\nu, a; u(\alpha x+\beta y)] _{2}F_{2}[-m, \xi; 1+\gamma, \eta; v(\alpha' x+\beta' y)] dx dy.$

$$=\frac{n! \ m! \ \Gamma(a)\Gamma(1+\gamma+\delta+m)}{(1+\nu)_n(1+\delta)_n K} L_n^{(\nu)}(u) H_m^{(\gamma,\delta)}(\xi;\eta;v) \qquad (2.9)$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (\alpha x + \beta x)^{\alpha - 1} (\alpha' x + \beta' y)^{\mu + m - 1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

 $_{1}F_{2}[-n; 1+\gamma, a; u(\alpha x+\beta y)] _{1}F_{0}[-m; -; v(\alpha' x+\beta' y)] dx dy$

$$=\frac{n! \ m! \ \Gamma(a) \Gamma(\mu)}{(1+\gamma) \ K} L_n^{(\gamma)} \ (u) \phi_m(\mu, v) \qquad (2.10)$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (\alpha x + \beta y)^{\gamma + \mu + n} (\alpha' x + \beta' y)^{\delta + \nu + m} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

$$L_n^{(\gamma)} \left[u(\alpha x + \beta y) \right] {}_{2}F_{2}[-m, \xi; 1 + \delta, \eta; v(\alpha' x + \beta' y)] dx dy$$

$$= \frac{m! \ \Gamma(1+\gamma+\mu+n) \Gamma(1+\delta+\nu+m)}{(1+\delta)_m K} P_n^{(\gamma,\mu)} (1-2u) H_m^{(\delta,\nu)} (\xi; \eta; v)$$
(2.11)

एल० के० भागचन्दानी तथा पी० सी० मनोट

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (\alpha x + \beta y)^{\gamma + \mu + n} (\alpha' x + \beta' y)^{\delta + m - 1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

$$L_{n}^{(\gamma)} \left[u(\alpha x + \beta y) \right] {}_{1}F_{0}[-m; -; (\alpha' x + \beta' y)v] dx dy$$

$$=\frac{m!\ \Gamma(1+\gamma+\mu+n)\Gamma(\delta)}{K}P_n^{(\gamma,\mu)}\ (1-2u)\phi_m(\delta,v) \quad (2\cdot12)^{\mu}$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty (ax+\beta y)^{\gamma+\mu+n} (a'x+\beta'y)^{\delta+m-1} \exp \left[-(ax+\beta y)-(a'x+\beta'y)\right]$$

$$L_n^{(\gamma)} [u(\alpha x + \beta y)]_2 F_3 [-m, b; \frac{1}{2}\delta, \frac{1}{2}\delta + \frac{1}{2}, \delta; v(\alpha' x + \beta' y)] dx dy.$$

$$=\frac{m!\ \Gamma(\delta)\Gamma(1+\gamma+\mu+n)}{K}\ P_n^{(\gamma,\mu)}\ (1-2u)R_m(b;\ \delta;\ v)\ \ (2\cdot13)^n$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (\alpha x + \beta y)^{\gamma + \mu + n} (\alpha' x + \beta' y)^{\delta + m - 1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

$$_{2}F_{2}\left[-n,\,\xi;\,1+\gamma,\,\,\eta;\,u(\alpha x+\beta y)
ight]\,_{1}F_{0}\left[-m;\,-;\,v(\alpha' x+\beta' y)
ight]\,dx\,\,dy.$$

$$=\frac{n! \, m! \, \Gamma(1+\gamma+\mu+n) \, \Gamma(\delta)}{(1+\gamma)_n \, K} \, H_n^{(\gamma,\mu)} \, (\xi,\eta,\mathbf{u}) \phi_m(\delta,\mathbf{v}) \quad (2\cdot15)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (\alpha x + \beta y)^{\gamma + \mu + n} (\alpha' x + \beta' y)^{\delta + m - 1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y) - (\alpha' x + \beta' y) \right]$$

$$_{2}F_{2}\left[-u, \xi; 1+\gamma, \eta; u(\alpha x+\beta y)\right] _{2}F_{3}\left[-m, b; \frac{1}{2}\delta, \frac{1}{2}\delta+\frac{1}{2}, \delta; v(\alpha' x+\beta' y)\right] dx dy.$$

$$=\frac{n! \ m! \ \Gamma(\delta)\Gamma(1+\gamma+\mu+n)}{(1+\gamma)_n K} H_n^{(\gamma,\mu)} (\xi; \eta; u) R_m(b; \delta; v) \qquad (2.16)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax + \beta y)^{\lambda + n - 1} (a'x + \beta'y)^{\mu + m - 1} \exp \left[-(ax + \beta y) - (a'x + \beta'y) \right]$$

$$_{1}F_{0}[-n; -; u(\alpha x + \beta y)]_{2}F_{3}[-m, b; \frac{1}{2}\mu, \frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2}, \mu; v(\alpha' x + \beta' y)] dx dy.$$

$$= \frac{n! \ m! \ \Gamma(\lambda)\Gamma(\mu)}{K} \phi_n(\lambda, \ u) R_m(b; \ \mu; \ v) \quad (2.17)$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (ax+\beta y)^{1/2\gamma+1/2\delta} (a'x+\beta'y)^{1/2\rho+1/2\sigma} \exp \left[-(ax+\beta y)-(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{2}\left[-n, 1+\gamma+\delta+n; 1+\frac{1}{2}\gamma+\frac{1}{2}\delta, 1+\gamma; u(ax+\beta y)\right] dx dy + 2F_{2}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m; 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, 1+\rho; v(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{2}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m; 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, 1+\rho; v(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{2}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m; 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, 1+\rho; v(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, 1+\gamma+\delta+n, \xi; 1+\gamma, 1+\frac{1}{2}\gamma+\frac{1}{2}\delta, \rho; u(ax+\beta y)-(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m, \xi'; 1+\rho, 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, \rho'; (a'x+\beta'y)v\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m, \xi'; 1+\rho, 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, \rho'; (a'x+\beta'y)v\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, 1+\rho+\sigma+m, \xi'; 1+\rho, 1+\frac{1}{2}\rho+\frac{1}{2}\sigma, \rho'; (a'x+\beta'y)v\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \lambda+n; \frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}; u(ax+\beta y)\right] {}_{2}F_{1}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}; v(a'x+\beta'y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \lambda+n; \frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \lambda+n; \frac{1}{2}\lambda, \frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[-m, \mu+m; \frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}, \mu; v(a'x+\beta y)\right] dx dy + 2F_{3}\left[$$

3. (2·1) की उपपत्ति

यदि फल (1.13) में हम

$$f_1(\alpha x + \beta y) = (\alpha x + \beta y)a_p^{-1} \exp \left[-(\alpha x + \beta y)\right] f_n^{(\mu, k_1)} \left[a_{p-1}; b_q; u(\alpha x + \beta y)\right]$$

तथा

$$f_2(\alpha x + \beta y) = (\alpha' x + \beta' y)^{c_r - 1} \exp \left[-(\alpha' x + \beta' y) \right] f_m^{(\mu, k_2)} \left[c_{r-1}; d_s; v(\alpha' x + \beta' y) \right]$$

लें तो इससे (2.1) के बाई ग्रोर का ग्रंश प्राप्त होता है जो $(1\cdot7)$ के कारण

$$\frac{1}{K} \int_{0}^{\infty} X^{a} p^{-1} \exp(-X) f_{n}^{(\lambda,k_{1})} | a_{p-1}; b_{q}; uX | dx$$

$$\int_{0}^{\infty} Y^{c} c_{r}^{-1} \exp(-Y) f_{m}^{(\mu,k_{2})} (c_{r-1}; d_{s}; vY) dY.$$

$$= \frac{\Gamma(a_{p}) \Gamma(c_{r})}{K} f_{n}^{(\lambda,k_{1})} [a_{p}; b_{q}; u] f_{m}^{(\mu,k_{2})} [c_{r}, d_{s}; v]$$

के बराबर है। इससे (2·1) सिद्ध हो जाता है।

जब हम (2·1) में
$$\lambda=\mu=1$$
, $k_1=k_2=2$, $p=r$, $q=s$, $a_b=c_p=b_q=d_q=\frac{1}{2}$

 $a_i = c_i (i=1,2,...,p^{-1})$ तथा $b_j = d_j (j=1,2,...,q)$ रखते हैं तो यह $(2\cdot 2)$ में घटित होता है।

- (2·1) में $\lambda=1+\gamma$, $\mu=1+\delta$, $k_1=k_2=1$, p=q=r=s=1, $a_1=b_1=a$, $c_1=d_1=b$ रखने पर (2·3) की प्राप्ति होती है ।
- $(2\cdot 1)$ में $\lambda=1+\gamma$, $k_1=k_2=1$, $\mu=1+\delta$, p=r=1, q=s=0, $a_1=1+\gamma+\mu+n$, $c_1=1+\delta+\nu+m$ रखने से $(2\cdot 4)$ की प्राप्ति होती है।
- (2·1) में $\lambda=1+\gamma,\ \mu=1+\delta,\ k_1=k_2=1,\ p=r=2,\ q=s=1,\ a_1=\xi,\ a_2=1+\gamma+\mu+n$ $b_1=\eta,\ c_1=\xi'$ $c_2=1+\delta+\nu+m,\ d_1=\eta'$ रखने से (2·5) की प्राप्ति होती है ।
- $(2\cdot1)$ में $k_1\!=\!k_2\!=\!1$, $p\!=\!r\!=\!2$, $q\!=\!s\!=\!0$, $a_1\!=\!\lambda$, $a_2\!=\!\lambda\!+\!n$, $c_1\!=\!\mu$, $c_2\!=\!\mu\!+\!m$ रखने से (2·6) की प्राप्ति होती है ।
- (2·1) में $k_1=k_2=1$, p=r=2, q=s=2, $a_1=a$, $a_2=\lambda+n$, $c_1=b$, $c_2=\mu+n$, $b_1=\frac{1}{2}\lambda$, $b_2=\frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}$, $d_1=\frac{1}{2}\mu$, $d_2=\frac{1}{2}\mu+\frac{1}{2}$ खने से (2·7) की प्राप्ति होती है।
- (2·1) में $\lambda=1+v$, $\mu=1+\gamma$, $k_1=k_2=1$, p=q=1, $a_1=b_1=a$, r=1 तथा $c_1=1+\gamma+\delta+m$ रखने से (2·8) की प्राप्त होती है।

इसी प्रकार प्राचलों को निश्चित मान प्रदान करके (2.9) से लेकर (2.20) तक की प्राप्ति की जा सकती है।

निर्देश

| 1. | धावन, जी० के०। | प्रोसी० कैम्ब्रि ० फिला० सोसा०, 1968, 64, 417-20. |
|----|----------------------|--|
| 2. | जैन, ग्रार० एन । | Annales Polinici Mathematici 1967, 19 177-84. |
| 3. | खंडेकर, पी० ग्रार० । | प्रोसी० नेश० एके० साइंस (इंडिया), 1964, 34A, 157-162. |
| 4. | क्राल, एच० तथा फिक । | ट्राजै० अमे० मैथ० सोसा०, 1949, 65, 100-115. |
| 5. | रेनविले, ई० डी० । | Special Functions, न्यूयार्क 1960. |
| 6. | विलियमसन, बी०। | An elementary Treatise on Integral Calculus, 1955. |

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 13 October 1970 No. 4



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Thorn Hill Road, Allahabad, India.

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

संख्या 4 अक्टूबर 1970 भाग 13 विषय-सूची 161 1. H-फलन तथा सहचारी लेगेण्ड्र फलनों से रोशन लाल तक्षक सम्बन्धित कतिपय फल ग्रशोक रामचन्द्र सप्रे 169 2. लाम्बिक श्रेरिएयों के आयलर माध्य पर 3. श्वेत वामन किस्म के तारों में संघनित द्रव्य ग्रार० एस० गुप्ता तथा जे० पी० शर्मा 175 के सम्बन्ध में पी० सी० जैन 181 4. दो चर-राशियों के व्यापक फलन के कतिपय नवीन दोहरी-श्रेणी में विस्तार एस० एस० खाडिया तथा ए० एन० 5. n चरों वाला सार्वीकृत फलन गोयल. 6. हाइपर-ज्यामितीय फलनों के गुएानफल के ए० डी० वाघवा 203 लिए फुरियर श्रेगी

H-फलन तथा सहचारी लेगेण्ड्र फलनों से सम्बन्धित कतिपय फल रोशन लाल तक्षक

गिएत विभाग, शिक्षगाविद्यालय, कुरुक्षेत्र

[प्राप्त-नवम्बर 7, 1969]

सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में H-फलन सम्बन्धी एक समाकल का मान ज्ञात करते हुये इसका उपयोग लेगेण्ड्र फलनों से सम्बन्धित H-फलन के लिए दो प्रसार-सूत्रों की स्थापना की गई है। हमने माइजर के G-फलन तथा मैक्रोवर्ट के E-फलन के लिए कुछ प्रसार भी प्राप्त किया है।

Abstract

Some results involving Fox's H-function and associated Legendre functions. By R. L. Taxak, Department of Mathematics, College of Education, Kurukshetra.

In this paper we have evaluated an integral involving Fox's H-function and employed it to establish two expansion formulae for the H-function involving Legendre functions. We have also deduced some expansions for Meijer G-function and Macrobert's E-function.

1. विषय प्रवेशः फाक्स के H-फलन सम्बन्धी एक समाकल का मान ज्ञात करने के बाद इसका उपयोग लेगेण्ड्र फलनों से सम्बन्धित H-फलन के लिये दो प्रसार-सूत्रों की स्थापना करना इस शोध पत्र का मुख्य उद्देश्य है। विशिष्ट दशाग्रों के रूप में माइजर के G=फलन तथा मैक्रोबर्ट के E=फलन के लिये कितपय प्रसार-सूत्र भी प्राप्त किये गये हैं।

उपपत्ति के लिये निम्नांकित सूत्रों की ग्रावश्यकता होगी :-

(a) फाक्स [6, p. 408] द्वारा प्रचारित H-फलन को निम्नांकित प्रकार से प्रदर्शित एवं पारिमाषित किया गया है:—

AP 1

$$H_{p,q}^{m,n}\left[z \mid (a_1, e_1), ..., (a_p, e_p) \atop (b_1, f_1), ..., (b_q, f_q)\right]$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{L}^{m} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j} - f_{j}s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}s) z^{s}}{\prod_{j=n+1}^{q} \Gamma(1 - b_{j} + f_{j}s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}s)} ds$$
 (1.1)

जिसमें रिक्त गुरानफल को $1,0 \leqslant m \leqslant q,0 \leqslant n \leqslant p$ के रूप में विवेचित किया जावेगा; सभी e तथा f वनात्मक हैं; L बार्नीज-कोटि का ऐसा कंटूर है कि $\Gamma(b_j-f_{j^s}), j=1,2,...,m$ के पोल कंटूर के दाहिनी स्रोर तथा $\Gamma(1-a_j+e_{j^s}), j=1,2,...,n$ के पोल कंटूर के बाई स्रोर स्रवस्थित हों।

व्राक्समा [3, p. 278] के अनुसार

$$H_{p,q}^{m,n}\left[z\left|egin{array}{c} (a_p,e_p) \\ (b_q,f_q) \end{array}
ight] = O[\mid z\mid^e]$$
 लघु $z,$

जहाँ
$$\Sigma_1^p e_j - \Sigma_1^q f_j \leqslant 0$$
 तथा $e = min \ Re\left(\frac{b_h}{e_h}\right) \ (h = 1, ..., m),$

ग्रौर
$$H_{p,q}^{m,n}\!\!\left[z\left|egin{array}{c} (a_p,e_p)\ (b_q,f_q) \end{array}
ight]\!=\!O[\mid z\mid^f]$$
 वृहत् z के लिए

जहाँ
$$\sum_{j=1}^{p} e_{j} - \sum_{j=1}^{q} f_{j} < 0; \ \sum_{j=1}^{n} e_{j} - \sum_{j=n+1}^{p} e_{j} + \sum_{j=1}^{m} f_{j} - \sum_{j=m+1}^{q} f_{j} \equiv k > 0,$$

 $|arg z| < \frac{1}{2} \cdot k \cdot \pi$

तथा
$$f=\max Re\left(\frac{a_i-1}{e_i}\right) (i=1, ..., n)$$

ग्रागे संक्षेपण की दृष्टि से $(a_p,\ e_p)$ के द्वारा $(a_1,\ e_1),\ \dots,\ (a_p,\ e_p)$ प्राचलों के समूह को प्रदर्शित किया जावेगा ।

(b) समाकल²

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{m/2} (1+x)^{k} P_{n}^{m}(x) dx$$

$$= \frac{(-1)^{m/2} 2^{k+m+1} \cdot \Gamma(m+n+1) \cdot \Gamma(k+1) \Gamma(k+m+1)}{m! \cdot \Gamma(n-m+1) \cdot \Gamma(k+n+m+2) \Gamma(k+m-n+1)}, \qquad (1:2)$$

जिसमें m घन पूर्गांक है तथा k>-m-1.

(c) लेगेण्ड्र फलनों के लाम्बिकता गुरण [4, p. 279]

$$\int_{-1}^{1} P_{n}^{m}(x) P_{k}^{m}(x) dx = 0, \qquad (k \neq n)$$

$$= \frac{2}{2n+1} \frac{(n+m)!}{(n-m)!}, \quad (k=n),$$
(1·3)

तथा

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{-1} P_{n}^{m}(x) P_{n}^{k}(x) dx = 0, (k \neq m) (1.4)$$

$$= \frac{(n+m)!}{m(n-m)!} (k=m)$$

2. समाकल: जिस समाकल को स्थापित करना है वह है:

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\mu/2} (1+x)^{k} P_{\gamma}^{\mu}(x) H_{p,q}^{m,n} \left[z(1+x)^{\delta} \left| {a_{p}, e_{p} \choose b_{q}, f_{q}} \right| dx \right] dx \qquad (2\cdot1)$$

$$= \frac{(-1)^{\mu/2} 2^{k+\mu+1} \Gamma(\mu+\gamma+1)}{\mu! \Gamma(\gamma-\mu+1)} H_{p+2, q+2}^{m, n+2} \left[z.2^{\delta} \left| {(-k, \delta); \choose (b_{q}, f_{q});} \right| (-k-\mu, \delta); (a_{p}, e_{p}) \right],$$

$$(-k-\mu, \delta); (a_{p}, e_{p}), (-k-\mu+\nu, \delta);$$

जिसमें δ घन संख्या है ग्रौर

$$\sum_{j=1}^{p} e_{j} - \sum_{j=1}^{q} f_{j} \leq 0, \quad \sum_{j=1}^{n} e_{j} - \sum_{j=n+1}^{p} e_{j} - \sum_{j=1}^{m} f_{j} - \sum_{j=m+1}^{q} f_{j} \equiv B > 0,$$

$$| \arg z | < 1/2B \cdot \pi, Re \ (k + \delta b_{j} | f_{j}) > -\mu - 1, \ (j = 1, ..., m).$$

उपपत्ति—समाकल्य में H-फलन को मेलिन वार्नीज प्रकार का समाकल ($1\cdot 1$) मानते हुये, समाकलन के क्रम को बदलते हुये, क्योंकि प्रक्रम में निहित समाकल परम ग्रिमिसारी है, हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी :

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-f_{j}s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+e_{j}s)2^{s}}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+f_{j}s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-e_{j}s)} \int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\mu/2} (1+x)^{k+s\delta} P_{\gamma}^{\mu}(x) \cdot dx \cdot ds$$

ग्रब (1.2) की सहायता से ग्रान्तरिक-समाकल का मान ज्ञात करने पर हमें

$$\frac{(-1)^{\mu/2} \cdot 2^{k+\mu+1} \Gamma(\mu+\nu+1)}{\mu! \Gamma(\gamma-\mu+1)} \frac{1}{2\pi i} \cdot \int_{L}^{m} \prod_{\substack{j=1 \ j=m+1}}^{m} \Gamma(b_{j}-f_{j}s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+e_{j}s)} \prod_{\substack{j=1 \ j=m+1}}^{m} \Gamma(1-b_{j}+f_{j}s) \prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-e_{j}s)} \cdot \frac{\Gamma(k+s\delta+1)\Gamma(k+s\delta+\mu+1)2^{s\delta}z^{s}}{\Gamma(k+s\delta+\mu+\gamma+2)\Gamma(k+s\delta+\mu-\gamma+1)} \cdot ds$$

(1·1) के सम्प्रयोग से समाकल सत्यापित हो जाता है।

3. प्रसार सूत्रः निम्नलिखित प्रसार सूत्र प्राप्त होने हैं :--

$$(1-x^{2})^{\mu/2}(1+x)^{k}H_{p,q}^{m,n}\left[z(1+x)^{\delta}\left| \begin{array}{c} (a_{p},e_{p})\\ (b_{q},f_{q}) \end{array}\right]\right]$$

$$=\frac{2^{k+\mu}(-1)^{\mu/2}}{\mu!}\sum_{r=0}^{\infty}\left(2r+1\right)H_{p+2,q+2}^{m,n+2}\left[2^{\delta}.z\left| \begin{array}{c} (-k,\delta);\\ (b^{q},f_{q}). \end{array}\right.\right.$$

$$\left. \begin{array}{c} (-k-\mu,\delta);\ (a_{p},e_{p})\\ (-k-\mu-r-1,\delta);\ (-k-\mu+\gamma,\delta) \end{array}\right]P_{r}^{\mu}(x)$$

$$(1-x^{2})^{\mu/2+1}(1+x)^{k}H_{p,q}^{m,n}\left[z(1+x)^{\delta}\left| \begin{array}{c} (a_{p},e_{p})\\ (b_{q},f_{q}) \end{array}\right]$$

$$=\sum_{r=0}^{\infty}\frac{(-1)^{r/2}\cdot2^{k+r+1}}{(r-1)!}H_{p+2,q+2}^{m,n+2}\left[z\cdot2^{\delta}\left| \begin{array}{c} (-k,\delta);\\ (b_{q},f_{q}); \end{array}\right.\right.$$

$$\left. \begin{array}{c} (-k-r,\delta);\ (a_{p},e_{p})\\ (b_{q},f_{q}); \end{array}\right.$$

$$\left. \begin{array}{c} (-k-r,\delta);\ (a_{p},e_{p})\\ (-k-r+\gamma,\delta);\ (-k-r+\gamma,\delta) \end{array}\right]P_{\gamma}^{r}(x)$$

$$\left. \begin{array}{c} (3\cdot2)\\ (3\cdot2) \end{array}\right.$$

जहाँ δ घनात्मक संख्या है तथा

$$\sum_{j=1}^{p} e_{j} - \sum_{j=1}^{q} f_{j} \leqslant 0, \quad \sum_{j=1}^{r} e_{j} - \sum_{j=n+1}^{p} e_{j} + \sum_{j=1}^{m} f_{j} - \sum_{j=m+1}^{q} f_{j} \equiv B > 0,$$

 $|arg z| < \frac{1}{2} B\pi$

Re
$$[k+\delta b_j/f_j] > -\mu-1$$
 ($j=1, ..., m$); $-1 < x < 1$; ($\mu=1, 2, ...$)

उपपत्ति $-(3\cdot1)$ को सिद्ध करने के लिए, माना कि

$$f(x) = (1 - x^{2})^{\mu/2} (1 + x)^{k} H_{p,q}^{m,n} \left[z(1 + x)^{\delta} \left| \begin{array}{c} (a_{p}, e_{p}) \\ (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right] \right]$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} P_{r}^{\mu} (x)$$
(3.3)

समीकरण (3·3) विहित है क्योंकि f(x) सतत है और विवृत ग्रन्तराल (-1,1) में प्रतिबद्ध वरण वाला है। (3·3) में दोनों ग्रोर $P_{\gamma}^{\mu}(x)$ से गुणा करने पर तथा x के सापेक्ष -1 से 1 के बीच समाकलित करने पर हमें

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\mu/2} (1+x)^{k} P_{\gamma}^{\mu}(x) H_{p,q}^{m,m} \left[z(1+x)^{\delta} \left| \begin{array}{c} (a_{p}, e_{p}) \\ (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right] dx \right]$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} \int_{-1}^{1} P_{r}^{\mu}(x) P_{\gamma}^{\mu}(x) dx$$

प्राप्त होगा । भ्रब $(2\cdot 1)$ तथा $(1\cdot 3)$ का उपयोग करने पर

$$C_{\gamma} = \frac{(-1)^{\mu/2} 2^{k+\mu} (2\gamma+1)}{\mu!} H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[2^{\delta} z \, \Big| \, \frac{(-k,\delta);}{(b_q,f_q);} \right. \\ \left. \frac{(-k-\mu,\delta); \, (a_p,e_p)}{(-k-\mu-\gamma-1,\delta); \, (-k-\mu+\gamma,\delta)} \right]$$

$$(3\cdot 4)$$

(3.3) तथा (3.4) से सूत्र (3.1) की प्राप्ति होगी।

(3.2) को सिद्ध करने के लिए, माना कि

$$f(x) = (1 - x^{2})^{\mu/2 + 1} (1 + x)^{k} H_{p,q}^{m,n} \left[z(1 + x)^{\delta} \middle| \begin{array}{c} (a_{p}, e_{p}) \\ (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right]$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} P_{\gamma}^{r}(x), \qquad (-1 < x < 1).$$
(3.5)

(3·5) में दोनों ग्रोर $(1-x^2)^{-1} \cdot P_{\gamma}^{\mu}(x)$ से गुगा करने पर तथा x के सापेक्ष -1 से 1 के बीच समाकलित करने पर

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{\mu/2} (1+x)^{k} P_{\gamma}^{\mu}(x) H_{p,q}^{m,n} \left[z(1+x)^{\delta} \left| \begin{array}{c} (a_{p}, e_{p}) \\ (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right] dx \right]$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_{r} \int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{-1} P_{\gamma}^{r}(x) P_{\gamma}^{\mu}(x) dx$$

(2·1) तथा (1·4) की सहायता से हमें

$$C_{\mu} = \frac{(-1)^{\mu/2} 2^{k+\mu+1}}{(\mu-1)!} H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[z \cdot 2^{\delta} \middle| \begin{array}{c} (-k,\delta); \ (-k-\mu,\delta); \\ (b_{q},f_{q}); \ (-k-\mu-\gamma-1,\delta); \end{array} \right. \\ \left. \begin{array}{c} (a_{p},e_{p}) \\ (-k-\mu+\gamma,\delta) \end{array} \right]$$
(3.6)

ग्रब सूत्र (3.2) को (3.5) तथा (3.6) से प्राप्त किया जाता है।

- 4. विशिष्ट दशायें: प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा H-फलन को माइजर के G-फलन, मैकराबर्ट के E-फलन तथा ग्रन्य उच्च ग्रबीजीय फलनों [5, p 215-222] में परिएात किया जा सकता है। फलतः ये परिएाम व्यापक प्रकृति के हैं ग्रौर इसीलिये कई रोचक दशाग्रों को ग्रन्तिंवष्ट कर लेते हैं। फिर भी कुछ रोचक विशिष्ट दशायें नीचे दी जा रही हैं।
- (3·1) तथा (3·2) में δ को घनपूर्गांक मानने, $e_j = f_i = 1 (j=1, ..., p; i=1, ..., q)$ के वरावर रखने तथा सूत्र

$$H_{p,q}^{m,n} \left[z \mid (a_1, 1), ..., (a_p, 1) \atop (b_1, 1), ..., (a_q, 1) \right] = G_{p,q}^{m,n} \left[z \mid a_1, ..., a_p \atop b_1, ..., b_q \right]$$

के प्रयोग करने ग्रौर $(1\cdot 1)$ की सहायता से [5, p. 4, (11)] तथा [5, p. 207, (1)] सरल करने पर हमें निम्नांकित परिगाम प्राप्त होंगे जिन्हे हाल ही में बाजपेयी ने प्राप्त किये हैं:

$$(1-x^2)^{\mu/2}(1+x)^k \; G_{p,q}^{m,n} \left[\mathrm{tz}(1+x)^\delta \; \left| \begin{array}{c} a_p \\ b_q \end{array} \right| \right.$$

$$= \frac{2^{k+\mu}(-1)^{\mu/2}}{\mu!} \sum_{r=0}^{\infty} (2r+1) G_{p+2\delta,q+2\delta}^{m,n+2\delta} \left[2^{\delta} z \middle|_{, b_q}^{\triangle(\delta, -k)}, \right. \\ \left. \begin{array}{c} \triangle(\delta, -k-\mu), a_p \\ \triangle(\delta, -k-\mu-r-1), \triangle(\delta, -k-\mu+r) \end{array} \right] P_r^{\mu} (x),$$

$$(4\cdot1)$$

तथा

$$(1-x^{2})^{\mu/2+1}1+x)^{k} G_{p,q}^{m,n} \left[z(1+x)^{\delta} \mid b_{q}^{a_{p}} \right]$$

$$\stackrel{\mathcal{Z}}{\underset{r=0}{\sum}} \frac{(-1)^{r/2}2^{k+r+1}}{(r-1)!} G_{p+2\delta,q+2\delta}^{m,n+2\delta} \left[2^{\delta}z \mid \frac{\triangle(\delta,-k)}{b_{q}}, \right.$$

$$\stackrel{\triangle(\delta,-k-r)}{\underset{\triangle(\delta,-k-r-\gamma-1)}{\sum}} \frac{(\delta,-k-r+\gamma)}{(\delta,-k-r+\gamma)} P_{\gamma}(x),$$

$$(4\cdot2)$$

जिसमें δ घन पूर्गांक है, संकेत $\triangle(\delta, a)$ से प्राचलों का समूह $\frac{a}{\delta}$, $\frac{a+1}{\delta}$, $\frac{a+2}{\delta}$, ..., $\frac{a+\delta-1}{\delta}$ व्यक्त होता है तथा 2(m+n)>p+q,

|
$$arg z | < (m+n-\frac{1}{2}p-\frac{1}{2}q).\pi, -1 < x < 1,$$

 $Re (k+\delta b_j) > -\mu-1 (j=1, 2, ..., m).$

(3·1) तथा (3·2) में सर्वसिमका

$$H_{p,q}^{m,n}\left[z\left| \begin{matrix} (a_p,\,e_p)\\ (b_q,\,f_q) \end{matrix} \right] = H_{q,p}^{n,m}\left[z^{-1}\left| \begin{matrix} (1-b_q,\,f_q)\\ (1-a_t,\,e_b) \end{matrix} \right]\right]$$

के प्रयोग करने से तथा n, m, q, p को क्रमश: q, l, p+1, q द्वार। प्रतिस्थापित करने पर और प्राचलों को उपयुक्त रूप से रखने पर कि सूत्र

$$H_{q+1,p}^{p,1}\left[z\left|\begin{smallmatrix} (1,1),\;(\beta_q,\;1)\\ (a_p,\;1)\end{smallmatrix}\right]=E\left[\begin{smallmatrix} a_p\;:\;z\\ \beta_q \end{smallmatrix}\right],$$

तो हमें

$$(1-x^2)^{\mu/2}(1+x)^k E\begin{bmatrix} a_p:z(1+x)^{-\delta} \\ b_q \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2^{k+\mu}(-1)^{\mu/2}}{\mu! \, \delta^{\mu+1}} \sum_{r=0}^{\infty} (2r+1) \cdot E \begin{bmatrix} a_p; \, \triangle(\delta, k+1); \, \triangle(\delta, k+\mu+1) : z2^{-\delta} \\ b_q; \, \triangle(\delta, k+\mu+r+2; \, \triangle(\delta, 1+k+\mu-r)) \end{bmatrix} P_r^{\mu} (x),$$
(4.3)

तथा

$$(1-x^2)^{\mu/2+1}(1+x)^k E\begin{bmatrix} a_p : z(1+x)^{-\delta} \\ b_q \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(-1)^{r/2} 2^{k+r+1}}{(r-1)! \, \delta^{r+1}} E \begin{bmatrix} a_{p}; \, \triangle(\delta, \, k+1); \, \triangle(\delta, \, 1+k+r) : z2^{-\delta} \\ b_{q}; \, \triangle(\delta, \, k+r+\mu+2); \, \triangle(\delta, \, 1+k+r-\gamma) \end{bmatrix} P_{\gamma}^{r} (x),$$

$$(4.4)$$

प्राप्त होगा जहाँ δ घन पूर्ण संख्या है,

$$k-\delta>-\mu-1, p\geqslant q+1, Re \ a_{j}\geqslant 0 \ (j=1, ..., p-1),$$

 $Re \ (b_{i}-a_{i})\geqslant 0 \ (i=1, ..., q); \ | \ arg \ z|<\pi, -1< x<1.$

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० एस० डी० बाजपेयी का श्रामारी है जिन्होंने इस शोध पत्न की तैयारी में मार्गदर्शन किया ।

निर्देश

1. बाजपेयी, एस॰ डी॰। जर्न॰ मैथ॰ फिजि॰ साइं॰, (1969) प्रेस में

2. भोंसले, बी० ग्रार० तथा वर्मा, सी० बी० एल०। बुले० कलकत्ता मैथ० सोसा०, 1956, 48 (2), 103-108.

3. ब्राक्समा, बी० एल० जे०। कम्पोस० मैथ०, 1963, 15, 239-341.

4. एडेंल्यी, ए०। A Tables of Integral Transforms, भाग 2, मैकग्राहिल, न्युयार्क 1956.

5. वही ।Higher Transcedental Functions, भाग Iमैकग्रा हिल, न्यूयार्क, 1953.

6. फाक्स, सी०। **ट्रांजै० अमे० मैथ० सोसा०,** 1967, **98,** 395-428.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No. 4, October 1970, Pages 169-173

लाम्बिक श्रेणियों के आयलर माध्य पर अशोक रामचन्द्र सप्रे

राजकीय उच्चृतर माध्यमिक विद्यालय, भाबुग्रा

[प्राप्त-जून 2, 1970]

सरांश

इस शोध पत्र में लाम्बिक श्रेगियों के ब्रायलर माध्य के उपानुक्रम के अभिसरण पर दो प्रमेय सिद्ध किये गये हैं।

Abstract

On Euler means of orthogonal series. By Ashok Ram Chandra Sapre, Government Higher Secondary College, Jhabua.

In this paper two theorems on the convergence of subsequences of Euler means of orthogonal series have been proved.

1. माना $\{\phi_n(x)\}(n=0, 1, 2, ...)$

[a, b] में एक प्रसामान्य लाम्बिक फलन निकाय है, ग्रर्थात्

$$\int_a^b \phi_m(\mathbf{x}) \phi_n(\mathbf{x}) \ d\mathbf{x} = egin{matrix} 0 & \text{sea} \ m \neq n \\ 1 & \text{sea} \ m = n. \end{bmatrix}$$

इस ग्रध्ययन में हम ऐसी लाम्बिक श्रेगी

$$\sum_{n=0}^{\infty} an \, \phi_n(x) \tag{1.1}$$

लेंगे जिसमें

$$\sum_{n=0}^{\infty} a^2 n < \infty$$
 हो। (1.2)

इस श्रेगी को nवें संकल $S_n(x)$, nवें (C, 1) माध्य $\sigma_n(x)$ तथा nवें (E, 1) माध्य $\tau_n(x)$ को हम निम्न समीकरगों से परिमाषित करते हैं :—

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k \phi_k(x) \tag{1.3}$$

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} S_k(x)$$
 (1.4)

$$\tau_n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} S_k(x) \tag{1.5}$$

त्राकृतिक संख्यात्रों के एक ग्रनुक्रम $\{\nu_n\}$ को प्रतिबन्ध (L) सन्तुष्ट करता हुग्रा कहा जाता है यदि

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\nu_k} < \infty$$
 तथा $\sum_{k=m}^{\infty} \frac{1}{\nu_k} = O\left(\frac{1}{\nu_m}\right)$ हो, (1.6)

इसके साथ ही अनुक्रम (ए॥) यदि

$$\frac{\nu_{n+1}}{\nu_n} \ge q > 1 \tag{1.7}$$

प्रतिवन्ध को सन्तुष्ट करता है तो उसे प्लुति ग्रनुक्रम कहा जाता है। यह सरलता से देखा जा सकता है कि एक प्लुति ग्रनुक्रम प्रतिवन्ध (L) सन्तुष्ट करने वाला होता है जबिक इसका विलोग सत्य नहीं है। (देखिये वारी 2 परिचयात्मक सामग्री, p.8)

2. इस पत्न में हम ग्रायलर माध्य के उपानक्रम के ग्राभिसरए पर दो प्रमेय सिद्ध करेंगे । इसी प्रकार की संगत समस्या का (C.1) माध्यों के लिये कोलोमोगोराफ ने तथा रीभ माध्यों के लिये जिगमण्ड ने विस्तृत ग्रध्ययन किया है । लाम्बिक श्रेिए।यों की ग्रायलर संकलनीयता का विबेचन जे० मेडर 4 , 5 तथा ग्रो० भिभा 9 ने किया है ।

3. प्रमेय
$$1:$$
— यदि $\sum_{n=0}^{\infty} a^2_n < \infty$ हो

तथा सूचक ग्रनुक्रम $\{\nu_n\}$ जिसमें $\frac{\nu_{n+1}}{\nu_n} \ge q > 1$ प्रतिबन्ध सन्तुष्ट होता हो तो [a, b] में प्रायः सर्वत्र

$$S_{vn}(x) - \tau_{vn}(x) = 0_x(1)$$
 होगा।

उपपत्तः - हम लिख सकते हैं कि

$$\sum_{n=1}^{\infty} [S_{\nu_n}(x) - \tau_{\nu_n}(x)]^2 \leq \sum_{n=1}^{\infty} [S_{\nu_n}(x) - \sigma_{\nu_n}(x)]^2 + \sum_{n=1}^{\infty} [\sigma_{\nu_n}(x) - \tau_{\nu_n}(x)]^2$$

दक्षिए। पक्ष के प्रथम श्रेणी का स्रिमिसरण कोलमोगोराफ³ ने सिद्ध किया है (स्रथवा देखिये स्रलेक्सीट¹ प्रमेय 2. 7. 1 p. 118) स्रतः द्वितीय श्रेणी का स्रिमिसरण दिखाना पर्याप्त है। यह [देखिये मेडर⁴ p. 142] सिद्ध किया जा चुका है कि:

$$\int_a^b \left[\sigma_n(x) - \tau_n(x)\right]^2 \ dx < \frac{A}{n^2} \sum_{k=1}^n k^2 a^2_k \ (A$$
 एक परम स्थिरांक है।

उपर्युक्त सूत्र में n के स्थान पर ν_n रखने के बाद हम लिख सकते हैं :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} \left[\sigma_{n}(x) - \tau_{n}(x) \right]^{2} dx < A \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\nu_{n}^{2}} \sum_{k=1}^{\nu_{n}} k^{2} a^{2}_{k} \leq A \sum_{k=1}^{\infty} k^{2} a^{2}_{k} \sum_{\nu_{n} \geq k}^{\infty} \frac{1}{\nu_{n}^{2}}$$
(3.1)

$$\leq A \mathop{\textstyle \sum}_{k=1}^{\infty} k^2 a^2_k \cdot \mathop{\textstyle \frac{1}{k^2}} \mathop{\textstyle \sum}_{m=0}^{\infty} q = B \mathop{\textstyle \sum}_{k=1}^{\infty} a^2_k < \infty$$

अतः लीवी के प्रमेयानुसार (देखिये ग्रलेक्सीट¹ p. 11) श्रेग्गी $\Sigma[\sigma_{Vn}(x)-\tau_{Vn}(x)]^2$ का [a,b] में प्रायः सर्वत्र ग्रिभिसर्ग सिद्ध होता है जिससे हम $\Sigma[S_{Vn}(x)-\tau_{Vn}(x)]^2$ के [a,b] में प्रायः सर्वत्र ग्रिभिसर्ग का निष्कर्ष निकाल सकते हैं। ग्रार्थात् हम लिख सकते हैं

$$S_{vn}(x) - \tau_{vn}(x) = o_x(1)$$

[a, b] में प्रायः सर्वत्र ।

0

द्वितीय प्रमेय में हम दर्शाना चाहते हैं कि प्रमेय एक में स्रनुक्रम $\{\nu_n\}$ पर लगाया गया प्रतिबन्ध ग्रौर शिथिल किया जा सकता है ।

प्रमेय 2: यदि $\Sigma a^2_n < \infty$ हो तथा सूचक ग्रनुक्रम $\{\nu_n\}$ (L) प्रतिवन्ध सन्तुष्ट करता हो तो [a, b] में प्रायः सर्वत्र $S_{\nu n}(x) - \tau_{\nu n}(x) = o_x(1)$ होगा ।

उपपत्ति:- पूर्व की तरह लिखा जा सकता है किः

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[S_{\nu_n}(\mathbf{x}) - \tau_{\nu_n}(\mathbf{x}) \right]^2 \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left[S_{\nu_n}(\mathbf{x}) - \sigma_{\nu_n}(\mathbf{x}) \right]^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\sigma_{\nu_n}(\mathbf{x}) - \tau_{\nu_n}(\mathbf{x}) \right]^2$$

दक्षिरा पक्ष के प्रथम श्रेराी के प्रमेय की ग्राह्म परिकल्पना के ग्राघार पर लेखक ने ग्रमिसररा सिद्ध किया है (देखिये सप्रे⁷) ग्रतः द्वितीय श्रेराी का ग्रमिसररा दिखाना पर्याप्त है।

(3.1) से हम लिख सकते हैं;

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} \left[\sigma_{\nu_{n}}(x) - \tau_{\nu_{n}}(x) \right]^{2} dx < A \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\nu_{n}^{2}} \sum_{k=1}^{\nu_{n}} k^{2} a^{2}_{k}$$

हम उपर्युक्त श्रेणी का अभिसरण उसका p पदों तक संकल ज्ञात करके दिखाओंगे :

$$\begin{split} & \sum\limits_{n=1}^{p} \frac{1}{\nu_{n}^{2}} \sum\limits_{k=1}^{\nu_{n}} k^{2} a^{2}_{k} = \frac{1}{\nu_{1}^{2}} \sum\limits_{k=1}^{\nu_{1}} k^{2} a^{2}_{k} + \frac{1}{\nu_{2}^{2}} k^{2} a^{2}_{k} + \dots + \frac{1}{\nu_{p}^{2}} \sum\limits_{k=1}^{\nu_{p}} k^{2} a^{2}_{k} \\ & = \sum\limits_{k=1}^{\nu_{1}} k^{2} a^{2}_{k} \sum\limits_{i=1}^{p} \frac{1}{\nu_{i}^{2}} + \sum\limits_{k=\nu_{1}+1}^{\nu_{2}} k^{2} a^{2}_{k} \sum\limits_{i=2}^{p} \frac{1}{\nu_{1}^{2}} + \sum\limits_{k=\nu_{2}+1}^{\nu_{p}} k^{2} a^{2}_{k} \cdot \frac{1}{\nu_{p}^{2}} \end{split}$$

ग्रनुक्रम $\{\nu_n\}$ (L) प्रतिबन्ध सन्तुष्ट करता है, ग्रनुक्रम $\{\nu_n^2\}$ भी (L) प्रतिबन्ध सन्तुष्ट करेगा। (देखिये बारी 2 ${f p}.8$)

अर्थात्
$$\sum_{i=1}^{p} \frac{1}{\nu_{i}^{2}} < \frac{C}{\nu_{1}^{2}}; \sum_{i=2}^{p} \frac{1}{\nu_{i}^{2}} < \frac{C}{\nu_{2}^{2}}; \dots$$

$$\frac{p}{p} \frac{1}{\nu_{n}^{2}} \sum_{k=1}^{\nu_{n}} \frac{1}{k^{2}a^{2}k} \leq \sum_{k=1}^{\nu_{1}} k^{2}a^{2}k \cdot \frac{C}{\nu_{1}^{2}} + \sum_{k=\nu_{1}+1}^{\nu_{2}} k^{2}a^{2}k \cdot \frac{C}{\nu_{2}^{2}} + \dots + \sum_{k=\nu_{p-1}+1}^{\nu_{p}} k^{2}a^{2}k \cdot \frac{C}{\nu^{2}p}$$

$$< C \left\{ \sum_{k=1}^{\nu_{1}} a^{2}k + \sum_{k=\nu_{1}+1}^{\nu_{2}} a^{2}k + \dots + \sum_{k=\nu_{p-1}+1}^{\nu_{p}} a^{2}k \right\}$$

$$= C \left\{ \sum_{k=1}^{\nu_{p}} a^{2}k \right\} < \infty$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} \left[\sigma_{\nu_{n}}(x) - \tau_{\nu_{n}}(x) \right]^{2} dx < \infty$$

$$\Rightarrow C \left\{ \sum_{n=1}^{\nu_{p}} a^{2}k \right\}$$

लिवी के प्रमेयानुसार $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\sigma_{\nu_n}(x) - \tau_{\nu_n}(x) \right]^2 < \infty$

इस पर से $\mathcal{L}[S_{vn}(x)- au_{vn}(x)]^2$ श्रेणी का ग्रिभिसरण सिद्ध होता है जिससे हमारा निष्कर्ष सरलता से निकलता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

में डॉ॰ सी॰ एम॰ पटेल का मार्ग दर्शन हेतु ग्रामारी हूँ।

निर्देश

1. ग्रलेक्सीट, जी॰। Convergence Problems of Orthogonal Series. पर्गमान प्रेस, 1961

2. बारी,एन० के॰। A Treatise on Trignometrical Series पर्गमान प्रेस, 1963.

| 3. | कोलमागोराफ, ए०। | फण्डामेन्टा मंथ०, 1923, 5, 96-97. |
|----|-------------------|---|
| 4. | मेडर, जे० । | Annales Polonici Mathematici, 1958, |
| | | v , 135-48. |
| 5. | मेडर, जे०। | Bul. Acad. Polon. Sce. Ser. Sci. Math. Astr. Fiz. 1959, 7, 589. |
| 6. | पटेल, सी० एम० । | मैथमेटिक वेस्निक, 1968, 5, (20) 218-20 |
| 7. | सप्रे, ग्र० रा० । | मैथमेटिक्स स्टूडेन्ट (प्रकाशनाधीन) |

8. त्सिंगमण्ड, ए०। Bulletin Intern. AcadoPolonaise Sci. Letteres (Cracovices) Series A, 1927, 293-308

9. फिंभा, ब्रो॰ रा॰। **डाकलेडी ग्रकादमी नाउक, एस॰ एस॰ एस॰ ग्रार॰** 1962, 143, 1257-1279

श्वेत वामन किस्म के तारों में संघनित द्रव्य के सम्बन्ध में आर० एस० गुप्ता तथा जे० पी० शर्मा

गिंगत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त—सितम्बर 12, 1970]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में एक संघितत तारे के लिये (एक समान घनत्व वाले गोले के सापेक्ष) परम शून्य पर प्रति इकाई ग्रायतन में सम्पूर्ण गतिज ऊर्जा, ग्रान्तरिक ऊर्जा तथा इलेक्ट्रॉनों की सम्पूर्ण ऊर्जा (लघु इलेक्ट्रॉनीय संकेन्द्रण के लिये) के व्यंजक दिये गये हैं।

Abstract

On a condensed star. By R. S. Gupta and J. P. Sharma, Department of Mathematics, University of Allahabad.

In this paper expressions for the total kinetic energy per unit volume, the internal energy and the total energy of the electrons (for small electronic concentrations) at absolute zero for a condensed star (corresponding to a sphere of uniform density) have been given.

भूमिका: आपेक्षिकता संहति परिवर्तन की उपेक्षा करने पर एक समान घनत्व वाले गोले के सापेक्ष एक आदर्श तारे के इलेक्ट्रॉनों की सम्पूर्ण गतिज ऊर्जा निम्न व्यंजक द्वारा प्राप्त होती है:

$$E_k = nv \epsilon = nv \frac{3}{40} \left(\frac{3}{\pi}\right)^{2/3} \frac{h^2 n^{2/3}}{m} , \qquad (1)$$

जहाँ $\epsilon = \frac{3}{40} \left(\frac{3}{\pi}\right)^{2/3} \frac{h^2 n^{2/3}}{m}$ (2)

v =ग्रादर्श तारे का ग्रायन,

तथा

m=इलेक्ट्रॉन की संहति,

n=प्रति इकाई ग्रायतन में इलेक्ट्रॉनों की संख्या

सूर्य की संहित के लगभग ग्राघे संहित वाले (ग्रर्थात $M \sim \frac{1}{2} M_s$) तारों के लिये, जिनके संकेन्द्रण n बहुत ग्रियिक नहीं हैं, (जैसा कि एण्डर्सन द्वारा दिखाया गया है) संबंध (1) मान्य होता है । ग्रियिक संकेद्रण के लिये ग्रापेक्षिकता प्रभाव को भी ध्यान में रखना है । ग्रियः फर्मी-िडराक सांख्यिकी के ग्रन्तर्गत इलेक्ट्रॉनों को गैस मानते हुये स्टोनर ने ग्रयने परिगामों को निम्नांकित परिवर्तित रूप में रक्खा:

$$E_k = \frac{8\pi v m_0^4}{h^3} c^5 \left[\frac{1}{8} x (1+x^2)^{1/2} (1+2x^2) - \frac{1}{8} \log \left\{ x + (1+x^2)^{1/2} \right\} - \frac{x^3}{3} \right], \tag{3}$$

तथा
$$(E_k)_{x>>1} = \frac{2\pi v m_0^4 c^5}{h^3} x^4$$
 (4)

प्राप्त किया जहाँ
$$x = \frac{h}{m_0 c} \left(\frac{3}{8\pi}\right)^{1/3} n^{1/3}. \tag{5}$$

यह विचार कि समीकरण (1) इलेक्ट्रॉनों के लघु संकेन्द्रण के लिये मान्य है, इससे ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रापेित्रकीय यांत्रिकी इलेक्ट्रॉनों के ग्रधिक संकेन्द्रण के लिये सम्पूर्ण गितज ऊर्जा को ज्ञात करने में सहायक है [जैसा (3) द्वारा व्यक्त किया गया]। परन्तु स्थिति भिन्न दिखाई पड़ती है ग्रथींत् ग्रापेित्रकता संहित परिवर्तन इलेक्ट्रॉनों के लघु संकेन्द्रण के लिये भी ग्रत्यिक सहायक है, जिसको निम्न प्रकार से समभा जा सकता है।

प्रथम बार लॉरेंट्स द्वारा व्युत्पन्न इलेक्ट्रॉन संहति के लिये, वेग-प्राश्रित संहति का व्यंजक

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{(1-\beta^2)}} \ \ \tilde{\epsilon} \tag{6}$$

जहाँ $eta=rac{v}{c}$; c=प्रकाश-वेग=2.998 $imes 10^{10}$ सेमी०/से०

एक म्रादर्श खेत वामन प्रकार के तारे के (लगमग 106 या 108 म्रा० प्र**०** घ० सें०³ क्रम के विनत्व वाले) किसी इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा परम शुन्य पर

$$\epsilon = \left(\frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)}} - 1\right) m_0 c^2 \tag{7}$$

द्वारा व्यक्त की जाती है । समीकरण की सहायता से, दिये गये इलेक्ट्रॉन के संवेग

$$p = mv$$
 (8)

को पुनः

$$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{(1-\beta^2)}} \tag{9}$$

द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। (7) को (9) से भाग देने पर तथा लघु सरलीकरए। करने से हमें

$$v = \frac{pc^2}{\epsilon} \left\{ 1 - (1 - \beta^2)^{1/2} \right\}$$
 (10)

प्राप्त होता है। लघु β के लिये घात-श्रेग्गी-प्रसार द्वारा, हमें

$$v = \frac{2\epsilon}{\rho} \tag{11}$$

प्राप्त होता है। समीकरए। (4) तथा (11) को एक में लेने पर विराम-द्रव्यमान m_0

$$m_0 = \frac{1}{c^2} \left\{ \frac{\epsilon (p^2 c^2 - 4\epsilon^2)^{1/2}}{\rho c - (p^2 c^2 - 4\epsilon^2)^{1/2}} \right\}$$
(12)

रूप में प्राप्त होता है। यदि $m_{\mathbf{0}}{=}0$ (श्रापेक्षिकता प्रमाव को लघु संकेन्द्रग्। के लिये उपेक्षा करने पर) तब हमें (12) से शीद्य ही

$$p = \frac{2}{c} \epsilon \tag{13}$$

प्राप्त होता है। तब एक संवित्त तारे की प्रति इकाई श्रायतन में इलेक्ट्रॉनो के श्रिधकतम संवेग p_0 वाली गतिज ऊर्जा

$$E = \frac{E_k}{v} = \frac{8\pi}{h^3} \int_0^{p_0} \epsilon p^2 dp$$

$$= \frac{4\pi c}{h^3} \int_0^{p_0} p^3 dp, \qquad \text{existance} \quad \epsilon = \frac{c}{2} p. \tag{14}$$

यदि हम परिभाषित करें

$$y = \frac{p}{mc}, \text{ (i)}$$

$$x = \frac{p_0}{mc} \text{ (ii)}$$

$$(15)$$

तब (14) निम्न रूप में परिवर्तित हो जाता है।

$$E = 4\pi \left(\frac{mc}{h}\right)^3 mc^2 \int_0^x y^3 \, dy \tag{16}$$

मान लिया

$$n = \frac{8\pi}{h^3} \int_0^{p_0} p^2 dp = \frac{8\pi p_0^3}{3h^3} ; \tag{17}$$

समाकल (16) का मूल्यांकन करने पर हमें

A P 3

$$E = \frac{\pi (mc)^5}{mh^3} x^4 \tag{18}$$

प्राप्त होता है। (15) के द्वितीय समीकरण तथा (17) से स्पष्ट है कि x ग्रौर n क्रमशः

$$x = \frac{h}{mc} \left(\frac{3}{8\pi}\right)^{1/3} n^{1/3},$$

$$n = \left(\frac{mc}{h}\right)^3 \left(\frac{8\pi}{3}\right) x^3$$
(19)

द्वारा संबंधित हैं। समीकरए। (18) में प्रवर राशियों

$$\begin{array}{ll}
\pi = 3.143; & m = 9.01 \times 10^{-28}, \\
c = 2.998 \times 10^{10}; & h = 6.55 \times 10^{-27}
\end{array} \right\}$$
(a)

के संख्यात्मक मूल्यों को रखने पर हमें

$$E = 1.785 \times 10^{23} x^4 \tag{20}$$

प्रप्त होता है। दो विभिन्न विधियों द्वारा प्राप्त परिएगम (4) ग्रौर (18) की ग्रमुरूपता घ्यान देने योग्य है ; ग्रन्तर केवल इतना है कि पहला परिएगम (ग्रनापेक्षिकीय विवेचन के ग्रन्तर्गत) घटता है जब कि बाद वाला परिएगम लघु संकेद्रग् के लिये मान्य है (ग्रापेक्षिकीय प्रभाव लगभग उपेक्षर्गीय है)। x<<1 के लिये समीकरएा (20) के द्वारा E की गएगना की जा सकती है जहाँ $n<<\frac{8\pi}{3}\left(\frac{mc}{h}\right)^3$ या $n<<5.882\times10^{28}$. लघु इलेट्रॉनीय संकेन्द्रग् परिसर के प्रभाव की उपेक्षा करने पर, इलेट्रॉन गैस के संवेग तथा ग्रविकतम संवेग की धारएग का प्रयोग करते हैं तो व्यंजक (20), (1) के रूपान्तर के रूप में प्राप्त होता है । संबंध (20) से यह भी स्पष्ट है कि प्रति इकाई में सम्पूर्ण गतिज ऊर्जा $n^{4/3}$ की समानुपाती है ।

आन्तरिक ऊर्जा—व्युत्क्रम वर्ग-नियम (श्रनापेक्षिकीय विवेचन के श्रन्तर्गत) के प्रभाव में घूमते हुये इलेक्ट्रॉन कराों के समूह के लिये सन्तुलन प्रतिबंध²

$$2E_{\mathbf{E}} + E_{\mathbf{G}} = 0 \tag{21}$$

द्वारा व्यक्त किया जाता है, जहाँ E_{C} गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा तथा E_{K} गितज ऊर्जा है। साधारणतया हम संबंध (21) को ''वीरियल प्रमेय'' कहते हैं। एक समान घनत्व के गोले के लिये 3

$$E_G = -\frac{1}{2}G \, \frac{M^2}{r} \,, \tag{22}$$

जहाँ G गुरुत्वीय नियतांक, M संहित तथा r ग्रर्द्धव्यास है । ''वीरियल प्रमेय'' के उपयोग से स्पष्ट है कि 4

$$T = \frac{3}{2}(\gamma - 1)U,\tag{23}$$

जहाँ $T = E_{\kappa}$ गतिज ऊर्जा, U इलेक्ट्रॉन संहति की ग्रान्तिरक ऊर्जा तथा γ विशिष्ट ऊष्माश्रों का **ग्रनु**पात है। समीकरण (21), (22) तथा (23) से हमें

$$U = \frac{1}{G(\gamma - 1)} \frac{GM^2}{r} \tag{24}$$

प्राप्त होता है। परन्तु एकसमान घनत्व⁵ वाले गोले के सापेक्ष एक संघनित तारे के लिये

$$M = \frac{4}{3}\pi r^3 (2.5 \ m_H n), \tag{25}$$

जहाँ m_{H} हाइड्रोजन परमाणु की संहति है ; ग्रतः समीकरण (24) से

$$U = \frac{1}{6} \frac{GM^{5/3}}{(\gamma - 1)} \left\{ (2.5m_H n_{\perp}) \left(\frac{4}{3}\pi \right) \right\}^{1/3}, \tag{26}$$

प्राप्त होता है। परन्तु चरम घनत्व पर³

$$n = \frac{(\frac{1}{3}\pi GM)^3 m_H^4 M^2}{h^6} 5.785 \times 10^3$$

$$= 1.387 \times 10^{-37} M^2$$
(27)

 $(G=6\cdot 66\times 10^{-8}$ तथा $m_H=1\cdot 662\times 10^{-24})$. n के इस मान को समीकरएा (26) में रखने पर

$$U = 1.489 \times 10^{-28} \frac{M^{7/3}}{(\gamma - 1)} \tag{28}$$

प्राप्त होता है। ग्रन्त में

$$U = 7.502 \times 10^{49} \frac{1}{\nu - 1} \left(\frac{M}{M_s}\right)^{7/3},$$
 (29)

जहाँ $M_{
m s}{=}2{\cdot}0{ imes}10^{33}{=}$ सूरज की संहति।

सम्पूर्ण ऊर्जा—ग्रत्यधिक वनत्व पर परमारणवीय न्यूक्लियस ग्रौर स्वतंत्र इलेक्ट्रॉनों वाले ग्रायिनत द्रव्य से बने हुये एक समान घनत्व वाले गोले के सापेक्ष तारे का परम शून्य पर सम्पूर्ण ऊर्जा समीकरण

$$E \operatorname{Flag} = U + E_G = 1.489 \times 10^{-28} \left(\frac{3\gamma - 4}{1 - \gamma} \right) M^{7.3}$$
 (30)

द्वारा दी जाती है। तारे की संहति को सूरज की संहति के ग्रंश के रूप में प्रदर्शित करने पर, समीकरएा को पुनः निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

$$E_{\frac{1}{4}} = 7.502 \times 10^{49} \frac{3\gamma - 4}{1 - \gamma} \left(\frac{M}{M_S}\right)^{7/3}.$$
 (31)

(29) तथा (31) की तुलना करने पर हमें

$$Eसम्पूर्ण = -(3\gamma - 4)U \tag{32}$$

प्राप्त होता है, जहाँ U को (29) द्वारा व्यक्त किया जा चुका है।

कृतज्ञता-ज्ञायन

श्री जे० पी० शर्मा जूनियर फेलोशिप प्रदान किये जाने हेतु विश्वविद्यालय श्रनुदान श्रायोग का श्रत्यन्त ही ग्राभारी है।

निर्देश

1. स्टोनर, ई० सी०।

फिला० मैग०, 1930, 9, 944.

2. स्टोनर, ई० सी०।

फिला॰ मेग॰, 1931, 986.

3. गुप्ता, ग्रार० एस० तथा शर्मा जे० पी०।

द मैथ० स्टूडे० में प्रकाशनार्थ स्वीकृत

4. चन्द्रशेखर, एस०।

An Introduction to the study of Stellar Structure (शिकागो : शिकागो प्रेस विश्व-विद्यालय), 1939, पृ० 52, समी० 96.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 13, No. 4, October 1970, Pages 181-189

दो चर-राशियों के व्यापक फलन के कितपय नवीन दोहरी-श्रेणी में विस्तार पी० सी० जैन

गरिगत-विभाग, राजकीय महाविद्यालय, कोटपुतली (जयपुर)

[प्राप्त-सितम्बर 10, 1969]

सारांश

प्रस्तुत शोध-पत्न का उद्देश्य शर्मा⁵ द्वारा पारिभाषित दो चर-राशियों के व्यापक फलन के चार नवीन दोहरी श्रेग्गी में विस्तारों को सिद्ध करना है। उपपत्ति में हम नये सांकेतिक ग्रापरेटरों का उपयोग करेंगे जो नीचे पारिभाषित किये गये हैं। विशिष्ट दशा में हमें ऐपेल फलनों के रोचक द्विपद विस्तार तथा कुछ अन्य विस्तार भी प्राप्त होते हैं।

Abstract

Some new double-series expansions of the generalised function of two variables. By P. C. Jain, Lecturer in Mathematics, Government College, Kotputli, (Jaipur.)

The object of this paper is to prove four new double series expansions of the generalised function of two variables defined by Sharma.⁵ In the proof we employ new symbolic operators as defined below. In particular we get interesting double series expansion of Appell's functions and also some other expansions.

दो चर-राशियों के व्यापक फलन की परिभाषा नीचे दी जाती है :-

$$S \begin{bmatrix} m_1, & 0 \\ p_1 - m_1, & q_1 \end{bmatrix} \qquad a_1, a_2, \dots, a_{p_1}; b_1, b_2, \dots, b_{q_1} \\ \begin{pmatrix} m_2, & n_2 \\ p_2 - m_2, & q_2 - n_2 \end{pmatrix} \qquad c_1, c_2, \dots, c_{p_2}; d_1, d_2, \dots, d_{q_2} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - n_3, & q_3 - n_3 \end{pmatrix} \qquad e_1, e_2, \dots, e_{p_3}; f_1, f_3, \dots, f_{q_3} \end{bmatrix}$$

$$=\frac{1}{(2\pi i)^{2}}\int_{L_{1}}\int_{L_{2}}\frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{1}}\Gamma(a_{j}+s+t)\prod\limits_{j=1}^{m_{2}}\Gamma(1-c_{j}+s)\prod\limits_{j=1}^{m_{2}}\Gamma(d_{j}-s)}{\prod\limits_{j=m_{1}+1}^{p_{1}}\Gamma(1-a_{j}-s-t)\prod\limits_{j=1}^{q_{1}}\Gamma(b_{j}+s+t)\prod\limits_{j=m_{2}+1}^{p_{2}}\Gamma(c_{j}-s)}\times$$

$$\frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{3}}\Gamma(1-e_{j}+t)\prod\limits_{j=1}^{n_{3}}\Gamma(f_{j}-t)}{\prod\limits_{j=n_{3}+1}^{q_{3}}\Gamma(1-d_{j}+s)\prod\limits_{j=n_{3}+1}^{p_{3}}\Gamma(e_{j}-t)\prod\limits_{j=n_{3}+1}^{q_{3}}\Gamma(1-f_{j}+t)}x^{s}y^{t}\,ds\,dt}\tag{1}$$

जहाँ L_1 , L_2 दो समुचित कन्टूर हैं और धनात्मक पूर्गांक निम्न प्रतिबन्धों को तुष्ट करते हैं :— $q_2 \geqslant 1$, $q_3 \geqslant 1$, p_1 , $q_1 \geqslant 0$, $0 \leqslant m_1 \leqslant p_1$, $0 \leqslant m_2 \leqslant p_2$, $0 \leqslant n_2 \leqslant q_2$, $0 \leqslant m_3 \leqslant p_3$, $0 \leqslant n_3 \leqslant q_3$, $p_1 + p_2 \leqslant q_1 + q_2$, $p_1 + p_3 \leqslant q_1 + q_3$. x = y = 0 मान को छोड़ दिया जाता है।

निम्नांकित सूत्रों के प्रयोग से

$$F_1(a; b, b'; c; 1, 1) = \frac{\Gamma(c) \Gamma(c - a - b - b')}{\Gamma(c - a) \Gamma(c - b - b')}$$
 (2)

[3, p. 12]

$$F\begin{bmatrix} 2 & \alpha, \beta & & & \\ 1 & -m; -n & & \\ 2 & \gamma, 1 + \alpha + \beta + \gamma - m - n \\ 0 & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} 1, = \frac{(\gamma - \alpha)_{m+n} (\gamma - \beta)_{m+n}}{(\gamma)_{m+n} (\gamma - \alpha - \beta)_{m+n}}$$
(3)

[3, p. 13]

$$F \begin{bmatrix} 1 & \alpha & & & \\ 2 & -m, \beta, & -n, \beta' & & \\ 1 & \gamma & & \\ 1 & 1+\alpha+\beta-\gamma-m; & 1+\alpha+\beta'-\gamma-n & \end{bmatrix} = \frac{(\gamma-a)_{m+n} (\gamma-\beta)_m (\gamma-\beta')_n}{(\gamma)_{m+n} (\gamma-a-\beta)_m (\gamma-\alpha-\beta')_n}$$

$$(4)$$

जहाँ

$$(a)_m \equiv \frac{\Gamma(a + m)}{\Gamma(a)}$$

हम ग्रपने नवीन सांकेतिक आपरेटरों को निम्न प्रकार से पारिभाषित करते हैं :--

$$\nabla (h, k) = \frac{\Gamma(k)\Gamma(k-h+\delta+\delta')}{\Gamma(k-h)\Gamma(k+\delta+\delta')} = \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(h)_{r+s}(-\delta)_s(-\delta')_s}{(k)_{r+s} r! s!}$$
 (5)

$$\triangle(h,k) = \frac{\Gamma(k-h)\Gamma(k+\delta+\delta')}{\Gamma(k)\Gamma(k-h+\delta+\delta')} = \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(h)_{r+s}(-\delta)_r(-\delta')_s}{(1-k+h-\delta-\delta')_{r+s} r! s!}$$
(6)

$$\nabla (a, \beta, \gamma) = \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(\gamma - \alpha - \beta)\Gamma(\gamma - \alpha + \delta + \delta')\Gamma(\gamma - \beta + \delta + \delta')}{\Gamma(\gamma - \alpha)\Gamma(\gamma - \beta)\Gamma(\gamma + \delta + \delta')\Gamma(\gamma - \alpha - \beta + \delta + \delta')}$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{r+s}(\beta)_{r+s} (-\delta)_r (-\delta')_s}{(\gamma)_{r+s} (1+\alpha+\beta-\gamma-\delta-\delta')_{r+s} r! s!}$$

$$\nabla^{-1}(\alpha, \beta, \gamma) = \nabla(-\alpha, \beta, \gamma - \alpha) \tag{7}$$

$$\nabla(\alpha,\beta,\beta',\gamma) = \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(\gamma-\alpha-\beta)\Gamma(\gamma-\alpha-\beta')}{\Gamma(\gamma-\alpha)\Gamma(\gamma-\beta)\Gamma(\gamma-\beta')} \times$$

$$\frac{\varGamma(\gamma-a+\delta+\delta')\varGamma(\gamma-\beta+\delta)\varGamma(\gamma-\beta'+\delta')}{\varGamma'(\gamma+\delta+\delta')\varGamma(\gamma-a-\beta+\delta)\varGamma(\gamma-a-\beta'+\delta')}$$

$$=\sum_{r=0}^{\infty}\sum_{s=0}^{\infty}\frac{(\alpha)_{r+s}\left(\beta\right)_{r}\left(\beta'\right)_{s}\left(-\delta\right)_{r}\left(-\delta'\right)_{s}}{(1+\alpha+\beta-\gamma-\delta)_{r}\left(1+\alpha+\beta'-\gamma-\delta'\right)_{s}}\cdot\frac{1}{r!}\cdot\frac{1}{s!}$$

$$\nabla^{-1}(\alpha, \beta, \beta', \gamma) = \nabla(-\alpha, \beta, \beta', \gamma - \alpha)$$
 (8)

जहाँ

$$\delta \equiv x \frac{\partial}{\partial x}$$
 तथा $\delta' \equiv y \frac{\partial}{\partial y}$.

ग्रब निम्न सम्बन्ध सरलता से प्राप्त हो जाते हैं :--

$$\triangle(h, k) \ S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1, & o \\ p_1 - m_1, & q_1 \end{bmatrix} & a_{p_1}; \ b_{q_1} \\ \begin{pmatrix} m_2, & n_2 \\ p_2 - m_2, \ q_2 - n_2 \end{pmatrix} & c_{p_2}; \ d_{q_2} \\ \begin{pmatrix} m_3, & n_3 \\ p_3 - m_3, \ q_3 - n_3 \end{pmatrix} & e_{p_3}; f_{q_3} \end{bmatrix} = \frac{\Gamma(k)}{\Gamma(k-h)}$$

$$\times S \begin{bmatrix} m_{1}+1, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} & a_{p_{1}}, k-h; b_{q_{1}}, k \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \end{pmatrix} & c_{p_{2}}; d_{q_{2}} & y \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \end{pmatrix} & e_{p_{3}}; f_{q_{2}} \end{bmatrix}$$

$$(9)$$

जहाँ a_p का ग्रर्थ प्राचलों की श्रेणी $a_1,\,a_2\,a_3...a_{p_2}$ से है।

$$\triangle(h,k) S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ \rho_{1}-m_{1}, & q_{1} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ p_{2}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, & q_{3}-n_{3} \\ \end{pmatrix} \begin{vmatrix} c_{\rho_{3}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{3}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{3}}; d_{q_{2}} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{3} \\ \end{pmatrix} \begin{vmatrix} c_{\rho_{3}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{2}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{2}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{2}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ c_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ \end{pmatrix} S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}+1, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \\ m_{2}, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ c_{\rho_{3}}; d_{q_{3}} \\ c_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ \end{bmatrix} \begin{vmatrix} x_{\rho_{3}} \\ x_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ x_{\rho_{3}} \\ x_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+2 \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ c_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, & q_{2}-n_{2} \\ c_{\rho_{3}}; d_{q_{2}} \\ c_{\rho_{3}}; f_{q_{3}} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{\rho_{3}}, & x$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)\Gamma(\gamma - \alpha - \beta)\Gamma(\gamma - \alpha - \beta')}{\Gamma(\gamma - \alpha)\Gamma(\gamma - \beta)\Gamma(\gamma - \beta')} \times S \begin{bmatrix} m_{1} + 1, & o \\ p_{1} - m_{1}, & q_{1} + 1 \end{bmatrix} & a_{p_{1}}, \ \gamma - \alpha; \ b_{q_{1}}, \ \gamma \\ \begin{pmatrix} m_{2} + 1, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, \ q_{2} - n_{2} + 1 \end{pmatrix} & 1 + \beta - \gamma, \ c_{p_{2}}; \ d_{q_{2}}, \ 1 + \alpha + \beta - \gamma \\ \begin{pmatrix} m_{3} + 1, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, \ q_{3} - n_{3} + 1 \end{pmatrix} & 1 + \beta' - \gamma, \ e_{p_{3}}; \ f_{q_{3}}, \ 1 + \alpha + \beta' - \gamma \end{bmatrix}$$

$$(12)$$

श्रब समीकरण (5) से (8) तथा सूत्र [7, p. 84, Equ. (7)]

$$\frac{\partial^{p+q}}{\partial x^{p} dx^{q}} S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ p_{1} - m_{1}, & q_{1} \end{bmatrix} & a_{p_{1}}; b_{q_{1}} \\ m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & c_{p_{2}}; d_{q_{2}} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & e_{p_{3}}; f_{q_{3}} \end{bmatrix}$$

$$= S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ up_{1} - 1, & q_{1} \end{bmatrix} & a_{p_{1}} + p + q; b_{q_{1}} + p + q \\ \begin{pmatrix} m_{2} + 1, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} + 1 \end{pmatrix} & -p, c_{p_{2}} - p; d_{q_{2}} - p, o \\ \begin{pmatrix} m_{3} + 1, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} + 1 \end{pmatrix} & -q, e_{p_{3}} - q; f_{q_{3}} - q, o \end{bmatrix}$$

$$(13)$$

के समीकरण (9) का (12) में प्रयोग से निम्न विस्तार-सूत्र प्राप्त होते हैं :—

$$S \begin{bmatrix} m_{1}, & o \\ p_{1} - m_{1} & q_{1} \end{bmatrix} & a_{p_{1}}; b_{q_{1}} & x, \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2} & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & c_{p_{2}}; d_{q_{2}} & y \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3} & q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & e_{p_{3}}; f_{q_{3}} \end{bmatrix}$$

$$S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}+1, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}-n_{1} \end{bmatrix} & a_{p_{1}}+r+s, \ k-h; \ b_{q_{1}}+r+s, \ k+r+s \\ \begin{pmatrix} m_{2}+1, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, \ q_{2}-n_{2}+1 \end{pmatrix} & -r, \ c_{p_{2}}-r; \ d_{q_{2}}-r, \ o \\ \begin{pmatrix} m_{3}+1, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, \ q_{3}-n_{3}+1 \end{pmatrix} & -s, e_{p_{3}}-s; f_{q_{3}}-s, \ o \end{bmatrix}$$

$$(14)$$

A P 4

$$\frac{\Gamma(k-h)}{\Gamma(k)} \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(h)_{r+s}}{(k)_{r+s}} \cdot \frac{(-x)^{r}(-y)^{s}}{r! \, s!} \\
= \left[\begin{bmatrix} m_{1}+1, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} \right] a_{p_{1}}+r+s, k+r+s; b_{q_{1}}+r+s, k-h+r+s \\
S \begin{bmatrix} m_{2}+1, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, q_{2}-n_{2}+1 \end{bmatrix} -r, c_{p_{2}}-r; d_{q_{2}}-r, o \\
S \begin{bmatrix} m_{3}+1, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, q_{3}-n_{3}+1 \end{bmatrix} -s, e_{p_{3}}-s; f_{q_{3}}-s, o$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma) \Gamma(\gamma-a-\beta)}{\Gamma(\gamma-a)\Gamma(\gamma-\beta)} \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-a)_{r+s}(\beta)_{r+s}}{r! \, s! \, (\gamma-a)_{r+s}} x^{r} y^{s} \times \left[\begin{bmatrix} m_{1}+2, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+2 \end{bmatrix} \right] a_{p_{1}}+r+s, \gamma-a+r+s, \gamma-\beta; b_{q_{1}}+r+s, \gamma-a-\beta+r+s \\ \gamma+r+s, \gamma-a-\beta+r+s \end{bmatrix} x, y$$

$$S \begin{bmatrix} m_{2}+1, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, q_{2}-n_{2}+1 \end{bmatrix} -r, c_{p_{2}}-r; d_{q_{2}}-r, o \\ -r, c_{p_{2}}-r; d_{q_{2}}-r, o \\ -r, c_{p_{3}}-s; f_{q_{3}}-s, o \end{bmatrix} x, q$$

$$S \begin{bmatrix} m_{3}+1, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, q_{3}-n_{3}+1 \end{bmatrix} -s, e_{p_{3}}-s; f_{q_{3}}-s, o \end{bmatrix} (16)$$

$$=\frac{\varGamma(\gamma)\varGamma(\gamma-\alpha-\beta)\varGamma(\gamma-\alpha-\beta')}{\varGamma(\gamma-\alpha)\varGamma(\gamma-\beta)\varGamma(\gamma-\beta')}\sum_{r=0}^{\infty}\sum_{s=0}^{\infty}\frac{(-\alpha)_{r+s}(\beta)_{r}(\beta')_{s}}{r!\ s!\ (\gamma-\alpha)_{r+s}}x^{r}\cdot y^{s}$$

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m_{1}+1, & o \\ p_{1}-m_{1}, & q_{1}+1 \end{bmatrix} & a_{p_{1}}+r+s, \ \gamma-\alpha+r+s; \ b_{q_{1}}+r+s, \ \gamma+r+s \\ \begin{pmatrix} m_{2}+2, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, \ q_{2}-n_{2}+2 \end{pmatrix} & -r, \ 1+\beta-\gamma, \ c_{p_{2}}-r; \ d_{q_{2}}-r, \ 1+\alpha+\beta-\gamma-r, \ o \\ \begin{pmatrix} m_{3}+2, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, \ q_{3}-n_{3}+2 \end{pmatrix} & -s, \ 1+\beta'-\gamma, \ e_{p_{3}}-s; \ f_{q_{3}}-s, \ 1+\alpha+\beta'-\gamma-s, \ o \end{bmatrix}$$

$$(17)$$

जो कि S-फलन की परिभाषा में दिये गये प्रतिबन्धों के तुष्ट होने पर ही वैध हैं।

3. विशिष्ट दशायें :--सूत्र [6]

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} m, & o \\ o, & n \end{bmatrix} a_m; & b_n \\ \begin{pmatrix} l, & 1 \\ o, & p \end{pmatrix} 1 - c_l; 1 - d_p, o \\ \begin{pmatrix} l, & 1 \\ o, & p \end{pmatrix} 1 - e_l; 1 - b_p, o \end{bmatrix} = \frac{\Gamma[(ma)] \Gamma[(c_l)]}{\Gamma[(b_n)] \Gamma[(d_p)]} \frac{\Gamma[(e_l)]}{\Gamma[(d_p)]} F\begin{bmatrix} m & a_m \\ l & c_l; e_l \\ n & b_n \\ p & d_p; f_p \end{bmatrix} - x,$$

$$(18)$$

का समीकरए। (14) में प्रयोग से जे० काम्पे डी फेरियेट के फलन का विस्तार प्राप्त होता है :--

$$F\begin{bmatrix} m & a_m \\ l & c_l; e_l \\ n & b_n \\ p & d_p; f_p \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(h)_{r+s}}{(k)_{r+s}} \frac{[(a_m)]_{r+s}}{[(b_n)]_{r+s}} \frac{[(c_l)]_r}{[(d_p)]_s} \cdot \frac{x^r \cdot y^s}{r! \ s!}$$

$$F\begin{bmatrix} m+1 & (a_{m})+r+s, k-h \\ l & (c_{l})+r; (e_{l})+s \\ n+1 & (b_{n})+r+s, k+r+s \\ p & (d_{p})+r; (f_{p})+s \end{bmatrix} x,$$
(19)

समीकरण (15), (16), (17) ्रसे भी इसी प्रकार के सूत्र प्राप्त हो सकते हैं। समीकरण (16) से ऐपेल-फलन F_4 के लिये निम्न विस्तार-सूत्र प्राप्त होता है —

$$F_{4}(a, a'; b, b'; x, y) = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-a)_{r+s} (\beta)_{r+s} (a)_{r+s} (a)_{r+s}}{(\gamma)_{r+s} (\gamma - a - \beta)_{r+s} (b)_{r} (b')_{s}} \cdot \frac{x^{r} y^{s}}{r! s!}$$

$$\times F \begin{bmatrix} 4 & a+r+s, a'+r+s, \gamma-a+r+s, \gamma-\beta \\ 0 & \dots & \dots & \dots \\ 2 & \gamma+r+s, \gamma-a-\beta+r+s \\ 1 & b+r; b'+s \end{bmatrix}$$
(20)

यदि हम (20) में $\gamma=a$ तथा $\gamma-a-\beta=a'$ रखें ग्रौर सूत्र [4, p. 269] ग्रौर [4, p. 254] का प्रयोग करें तो हमको दो जैकोबी के गुरानफल का एक रोचक विस्तार-सूत्र प्राप्त होता है :—

$$P_{m}^{(\lambda, \beta)}(x) P_{m}^{(\beta, \lambda)}(y) = \frac{(1+\lambda)_{m} (1+\beta)_{m}}{m! m!} \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-a)_{r+s} (1+\lambda+\beta+2m-a)_{r+s}}{(1+\lambda)_{r} (1+\beta)_{s} r! s!}$$

$$\left[\frac{(1-x)(1+y)}{4}\right]^{r}\left[\frac{1+x)(1-y)}{4}\right]^{s}F_{4}\left[\alpha-m, 1+\lambda+\beta-\alpha+m+r+s; 1+\lambda+r, 1+\beta+s; \frac{(1-x)(1+y)}{4}, \frac{(1+x)(1-y)}{4}\right]$$
(21)

समीकरण (14), (15) तथा (17) से ऐपेल-फलनों के इसी प्रकार के विस्तार-सूत्र प्राप्त किये जा सकते हैं।

ग्रब सूत्र [6]

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} o, & o \\ o, & o \end{bmatrix} & \dots; & \dots \\ \begin{pmatrix} m_{2}, & n_{2} \\ p_{2} - m_{2}, & q_{2} - n_{2} \end{pmatrix} & c_{p_{2}}; & d_{q_{2}} \\ \begin{pmatrix} m_{3}, & n_{3} \\ p_{3} - m_{3}, & q_{3} - n_{3} \end{pmatrix} & c_{p_{3}}; & f_{q_{3}} \end{bmatrix} = G_{p_{2}}^{n_{2}}, & m_{2} \\ \begin{pmatrix} x_{1} \\ p_{2} \\ p_{2} \end{pmatrix}, & m_{2} \\ y \\ \end{pmatrix} = G_{p_{2}}^{n_{2}}, & m_{2} \\ y \\ \end{pmatrix} = G_{p_{2}}^{n_{2}}, & m_{2} \\ y \\ \end{pmatrix} = G_{p_{2}}^{n_{2}}, & m_{2} \\ \begin{pmatrix} x_{1} \\ y_{2} \\ y_{3} \end{pmatrix}, & m_{3} \\ y_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{1} \\ y_{2} \\ y_{3} \end{pmatrix}$$

$$(22)$$

के समीकरण का (14) में प्रयोग करने से G-फलनों के गुरानफल का निम्न विस्तार-सूत्र प्राप्त होता है :—

$$G_{p_{2}, q_{2}}^{n_{2}, m_{2}} \left(x \begin{vmatrix} c_{p_{2}} \\ d_{q_{2}} \end{vmatrix} \right) \times G_{p_{3}, q_{3}}^{n_{3}, m_{3}} \left(y \begin{vmatrix} e_{p_{3}} \\ f_{q_{3}} \end{vmatrix} \right) = \frac{\Gamma(k)}{\Gamma(k-h)} \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(h)_{r+s}}{r! \ s!}$$

$$x^{r} y^{s} S \begin{bmatrix} 1, & o \\ o, & 1 \end{bmatrix} & k-h; k+r+s \\ \begin{pmatrix} m_{2}+1, & n_{2} \\ p_{2}-m_{2}, q_{2}-n_{2}+1 \end{pmatrix} & -r, c_{p_{2}}-r; d_{q_{2}}-r, o \\ \begin{pmatrix} m_{3}+1, & n_{3} \\ p_{3}-m_{3}, q_{3}-n_{3}+1 \end{pmatrix} & -s, e_{p_{3}}-s; f_{q_{3}}-s, o \end{bmatrix}$$

$$(23)$$

ग्रीर इसी प्रकार के तीन ग्रीर सूत्र (14), (15) तथा (16) से प्राप्त हो सकते हैं। (यहाँ पर G-फलन के प्राचलों के लिये भी वही संक्षिप्त संकेत-विधि ग्रपनाई गई है)। ग्रागे समीकरण (23) में G-फलन की विविध विधिष्ट दशाग्रों [2, p. 215-222] का उपयोग करने पर बहुत से विधिष्ट सूत्रों को प्राप्त किया जा सकता है। इसी प्रकार [6] में दिये गये S-फलन की ज्ञात विधिष्ट दशाग्रों के (14) से (17) में प्रयोग से बहुत से सूत्र निकल सकते हैं परन्तु संक्षेपण की दृष्टि से हम उनको छोड़ रहे हैं।

कृतज्ञता-ज्ञापन

डॉ० बी० एल० शर्मा के प्रति लेखक अपना आभार प्रदर्शित करना चाहता है जिन्होंने इस कार्य में सहायता पहुँचाई।

निर्देश

1. ऐपेल पी एट डी फेरियेट जे काम्पे।

"Fonctions hypergeometriques et hyperspheriqes, polynomes d' Hermite." गाथियर विलर, पेरिस, 1926. 2. एर्डेल्यी, ए० तथा अन्य।

- Higher transcendental Functions, भाग I, 1953.
- 3. पाण्डे, ग्रार० सी० तथा सरन एस०।
- प्रोसी॰ राजस्थान एकेडेमी आफ साइन्सेज, भाग 10, खण्ड I, 3-13.

4. रेनविले, ई० डी०।

Special Functions, न्यूयार्क 1960.

5. शर्मा, बी० एल०।

एनेलेज डी ला सोसाइटी साइन्टिफिक डी ब्र्वेस्ट्स, (1965) T-79 I, 26-40

6. वही।

सेमीनारियो मेटेमेटिको डी बारसिलोना (प्रेस में)

7. वही।

"दो चर-राशियों का व्यापक फलन" पी० एच० डो॰ थीसिस (शोध-ग्रन्थ), जोधपुर विश्वविद्यालय। 1964

n चरों वाला सार्वोकृत फलन एस० एस० खाडिया तथा ए० एन० गोयल, गिएत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-अगस्त 26, 1969]

सारांश

इस शोधपत्न में n चरों वाले माइजर का G-फलन दिया गया है। इसके अन्तर्गत एपेल तथा कैम्पे द फेरी के n चरों वाले हाइपरज्यामितीय फलन विशिष्ट दशाओं के रूप में आये हैं। इसके साथ ही इससे G-प्रकार के समस्त फलन विशिष्ट दशओं के रूप में प्राप्त होते हैं।

Abstract

On the generalised function of 'n' variables. By S. S. Khadia and A. N. Goyal, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

This paper gives Meijer's G-function of 'n' variables. This function includes as special cases Appell's, Kampe' de' Feriet's Hypergeometric function of n variables. Besides, it gives rise as particular cases all those functions which are of the G-type.

परिभाषा: सार्वीकृत फलन की परिभाषा करने पर

$$G_{[p,q];\ (p_k,q_k)}^{[m,o];\ (m_k,n_k)}\left[x_k\ \left|\ [(a_p),(b_q)];\ \{(c_{(p_k)}^k),\ d_{(q_k)}^k)\}\right]\right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^n} \int\limits_{(L_k)}^{\prod\limits_{j=1}^m \Gamma(a_j + \Sigma s_k)} \frac{\prod\limits_{j=1}^m \Gamma(a_j + \Sigma s_k)}{\prod\limits_{j=1+m}^p \Gamma(1 - a_j - \Sigma s_k) \prod\limits_{j=1}^q \Gamma(b_j + \Sigma s_k)}$$

$$\times \prod_{k} \left\{ \frac{\prod_{j=1}^{m_{k}} \Gamma(1-c_{j}^{k}+s_{k}) \prod_{j=1}^{n_{k}} \Gamma(d_{j}^{k}-s_{k}) (x_{k}^{s_{k}})}{\prod_{j=1+m_{k}}^{p_{k}} \Gamma(c_{j}^{k}-s_{k}) \prod_{j=1+n_{k}}^{q_{k}} \Gamma(1-d_{j}^{k}+s_{k})} (ds_{k}) \right\}$$

$$k=1, 2, ..., n$$

$$(1)$$

जहाँ (L_k) उपयुक्त कंटूर है तथा m, n, p, q, (m_k) , (n_k) , (p_k) तथा (q_k) घन पूर्गांक निम्नांकित ग्रसमिकाग्रों को तुष्ट करते हैं

$$p\geqslant 0$$
, $q\geqslant 0$, $q_k\geqslant 1$, $0\leqslant m_k\leqslant p_k$, $0\leqslant n_k\leqslant q_k$

तथा $p+p_k \leqslant q+q_k$

 $(x_k)=0$ मानों का बहिष्कार किया गया है। $x_1,\ x_2\ \dots\ x_k$ क्रम को (x_k) द्वारा व्यक्त करते हैं।

कंटूर (L_k) (S_k) तल में है और पाशों सहित $-i\infty$ से लेकर $+i\infty$ तक विस्तृत है और ग्रावश्यकता पड़ने पर यह निश्चित रहता है कि $\Gamma(d_j^k-s_k), j=1,\,2,\,...\,(n_k)$, के पोल कंटूर के दाहिनी ग्रीर ग्रीर $\Gamma(1-c_j^k+s_k), j=1,\,2,\,...\,(m_k)$ तथा $\Gamma(a_j+\Sigma s_k), j=1,\,2,\,...\,m,...$ के पोल के बाई ग्रीर ग्रवस्थित होंगे।

समाकलों का अभिसरण

अनुभाग 1

समाकल को (S_k) तल में संवृत कंटूर C_k के इर्दगिर्द लेने पर जिससे कि काल्पिनिक ग्रक्ष $-iR_k$ से लेकर $+iR_k$ तक हो जिसमें R_k वृहद् हो ग्रौर ग्रर्द्धवृत्त $|S_k|=R_k$ का वह ग्रंश हो जो काल्पिनिक ग्रक्ष R_k के बाई ग्रोर स्थित हो ग्रौर इस प्रकार चुना गया हो कि वृत्त सर्दैव समाकल्य के पोलों के मध्य से होकर गुजरता हो।

हमें एर्डेन्यी (1, p. 3) एवं मैकरोबर्ट (2, p. 374) के सूत्रों की ग्रावश्यकता होगी:

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \pi c_0 \operatorname{cosec} \pi z \tag{2}$$

यदि | arg z | $\leq \pi - \delta$, δ ऐसी वन संख्या है कि $0 < \delta < \pi$,

$$| \Gamma(z+v) | \leq M | z |^{g-1/2} \exp \left\{ x \log | z | -y \operatorname{arg} z - x \right\}$$
 (3)

जहाँ z=x+iy, M घनात्मक अचर है जो z से मुक्त है और g=R(v) माना कि $F(S_k)$ (1) में समाकत्य के गुएगकों को बतावे जिसमें S_k तथा $\Sigma S_k(S_1, S_2, S_3, ... S_{k-1})$ ही अचर हों। सूत्र (2) का व्यवहार करने पर

$$|F(S_{k})| = \begin{vmatrix} \frac{p}{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j} + \Sigma s_{k}) \prod_{j=1}^{pk} \Gamma(1 - c_{j}^{k} + s_{k}) \prod_{j=1+m}^{p} \sin \pi(1 - a_{j} - \Sigma s_{k})}{\prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j} + \Sigma s_{k}) \prod_{j=1}^{qk} \Gamma(1 - a_{j}^{k} + s_{k}) \prod_{j=1}^{nk} \sin \pi(a_{j}^{k} - s_{k})} \\ \frac{p_{k}}{\prod_{j=1+mk}^{pk} \sin \pi(c_{j}^{k} - s_{k})} \times \frac{s_{k}}{(\pi)^{p-m+p, -m, -n}} x_{k}^{s_{k}} \end{vmatrix}$$

$$(4)$$

 $|S_k|$ को दीर्थ मानते हुए तथा $|\arg S_k| < \pi - S_k$, यदि $S_k = R_k e^{i\theta k}$, $x_k = r_k e^{i\phi_k}$ एवं $S_k = \xi_k + i\eta_k$, तो (4) के बल पर हमें .

(i)
$$\left| \prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_j + \Sigma s_k) \right| \leq MR_k^{\sum_{j=1}^{p} R(a_j + \Sigma s_D) - \frac{1}{2}p} \exp\left\{ -\xi_k + \xi_k \log R_k - \eta_k \theta_k \right\} p$$
(5)

(ii)
$$\left| \prod_{j=1}^{pk} \Gamma(1 - c_j^k + s_k) \right| \leq M_1^k R_k^{\frac{pk}{2}} R(1 - c_j^k) - \frac{1}{2} p_k \exp\left\{ -\xi_k + \xi_k \log R_k - \eta_k \theta_k \right\} p_k$$
(6)

(iii)
$$\left| \prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_j + \Sigma s_k) \right| \leq M_2^k R_k^{\sum_{j=1}^{q} R(b_j + \Sigma s_\rho) - \frac{1}{2}q} \exp \left\{ -\xi_k + \xi_k \log R_k - \eta_k \theta_k \right\} q$$
(7)

(iv)
$$\left| \prod_{j=1}^{qk} \Gamma(1-d_j^k + s_k) \right| \leqslant M_3^k R_k^{j-1} \exp\left\{ -\frac{1}{2} q_k \exp\left\{ -\frac{\xi_k + \xi_k \log R_k - \eta_k \theta_k \right\} q_k}{(8)} \right\}$$

$$(v) \left| \prod_{j=1+m}^{p} \sin \pi (1-a_j - \Sigma s_k) \right| \leqslant e^{|\eta_k| (p-m)\pi}$$
(9)

(vi)
$$\left| \begin{array}{c} \rho_k \\ \Pi \\ j = 1 + m_L \end{array} \right| \sin \pi (c_j - s_k) \right| \leqslant e^{|\eta_k| (\rho_k - m_k) \pi}$$
 (10)

तथा

(vii)
$$\left| \prod_{j=1}^{nk} \sin \pi (d_j^k - s_k) \right| \leq e^{|\eta_k| n_k \pi}$$

$$(D=1, 2, ..., n; D \neq k)$$
(11)

प्राप्त होगा AP 5 (4) में (5) से (11) तक का प्रयोग करने पर थोड़े सरलीकरएा के अनन्तर

$$|F(s_k)| \leqslant M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma k} \exp \left[\sum_{k=1}^{n} (p - q + p_k - q_k) \{ \xi_k (\log R_k - 1) - \eta_k \theta_k \} + |\eta_k| (p - m + p_k - m_k - n_k) \pi + \xi_k \log \xi_k - \eta_k \phi_k \right]$$

$$(12)$$

प्राप्त होगा जिसे ग्रौर ग्रागे सरल करने पर

$$|F(s_k)| \leq M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma k} \exp \left[\sum_{k=1}^{n} (p - q + p_k - q_k) \{ \xi_k (\log R_k - 1) + |\eta_k| (\pi \pm \theta_k) \} + \xi_k \log r_k - |\eta_k| \{ (m + m_k + n_k - q - q_k) \pi \pm \phi_k \} \right]$$
(13)

प्राप्त होगा जिसमें M तथा σ ऐसी संख्यायें हैं जो S_k , $\xi_k = R_k \cos \theta_k$ तथा $M_k = R_k \sin \theta_k$ से पूर्ण स्वतन्त्र हैं ।

अब वृत्त $|S_k| = R_k$, के एक ग्रंश के चारों ग्रोर लिये गये समाकल पर विचार करेंगे, जो S_k तल पर काल्पनिक ग्रक्ष के दाई ग्रोर ग्रवस्थित है ग्रौर R_k दीर्घ है।

(a) कल्पना की कि $p+p_k < q+q_k$, यदि $0 \leqslant |\theta_k| \leqslant \pi/4$

जिससे $\xi_k = R_k \cos \theta_k \geqslant \frac{R_k}{\sqrt{2}}$ यदि | $arg \; x_k | < (m + m_k + n_k - q - q_k) \pi$ तो

$$|F(s_k)| \leqslant M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma k} \exp\left[(p + p_k - q - q_k) (\log R_k - 1) R_k |\sqrt{2 + R_k} |\log \xi_k| \right]$$
(14)

ग्रतः lpha कोई परिमित संख्या होने से, $|S_k^lpha F(s_k)|$ सतत शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है जैसे-जैसे R_k ग्रनन्त की ओर अग्रसर होता है ।

(b) कल्पना की कि $p+p_k < q+q_k$, यदि $\pi/4 \leqslant |\theta_k| \leqslant \pi/2$

तथा R_k पर्याप्त दीर्घ हो कि $|\eta_k|$ = $R_k \sin |\theta_k| \gg \frac{\theta_k}{\sqrt{2}}$, यदि $|arg| x_k | < (m+m_k+n_k-q-q_k)\pi$ तो

$$|F(s_k)| \leq M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma k} \exp \left[-\frac{R_k}{\sqrt{2}} \left\{ (m + m_k + n_k - q - q_k) \pi \pm \phi_k \right\} \right]$$
 (15)

ग्रतः α कोई भी परिमित संख्या होने से $|S_k| F(S_k)|$ सतत शून्य की ओर प्रवृत्त होता है ज्यों-ज्यों R_k अनन्त की ओर अग्रसर होता है ।

(c) माना कि $p+p_k=q+q_k$ यदि $0\leqslant | heta_k|\leqslant \pi/4$

जिससे कि $\xi_k{=}R_k\cos heta_k{\geqslant}R_k|\sqrt{2}$ तथा au_k को इकाई से कम रखना होगा जिससे $\xi_k\log \xi_k{\leqslant}0$ तो

$$|F(s_k)| \leqslant M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma k} \exp\left[-\frac{R_k}{\sqrt{2}} \log\left(1/r_k\right)\right]$$
(16)

अतः a कोई परिमित संख्या होने से $|S_k^{\alpha}F(s_k)|$ शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है ज्यों ज्यों R_k ग्रनन्त की ग्रोर ग्रग्रसर होता है ।

(d) माना कि $p+p_k=q+q_k$ यदि $\pi/4\leqslant |\theta_k|\leqslant \pi/2$ जिससे $|\eta_k|=R_k\sin |\theta_k|\geqslant \frac{R_k}{\sqrt{2}}$ तथा $|arg\,x_k|<(m+m_k+n_k-q-q_k)\pi$

 r_k को इकाई से कम लेना होगा, जिससे कि $\xi_k \log r_k \leqslant 0$ तो

$$|F(s_k)| \le M \prod_{k=1}^n R_k^{\sigma k} \exp\left[\left[-\frac{R_k}{\sqrt{2}} \left\{ (m + m_k + n_k - q - q_k)\pi \pm \phi_k \right\}\right]\right]$$
 (17)

ग्रतः α कोई परिमित संख्या होने से $|S_k^{\alpha}|F(s_k)|$ सतत णून्य की ग्रोरं प्रवृत्त होता है जैसे ही R_k ग्रनन्त की ग्रोर ग्रग्नसर होता है ।

उपर्युक्त दशाग्रों से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि यदि

(i) $p + p_k < q + q_k$ तथा $|arg x_k| < (m + m_k + n_k - q - q_k)\pi$,

तो ग्रर्द्धवृत्त के चारों ग्रोर समाकल शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होगा यदि R_k ग्रनन्त की ग्रोर ग्रग्रसर हो

(ii)
$$p+p_k < q+q_k$$

तथा $|arg x_k| < (m+m_k+n_k-q-q_k)\pi$

तो अर्द्धवृत्त के चारों ओर समाकल शून्य की ओर प्रवृत्त होगा यदि R_k अनन्त की ग्रोर ग्रग्नसर हो, और यदि | $x_k | = \xi_k = 1$

अनुभाग 2

इस ब्रनुभाग में हम संवृत कंटूर c_{k}' के चारों ग्रोर िलये गये s_{k} तल में समाकल पर विचार करेंगे । संवृत कंटूर $-ie^{-i\psi_{k}}R_{k}'$ से प्रारम्म होता है ग्रीर $+ie^{i\psi_{k}}R_{k}$ पर ग्रन्त होता है जिसमें

 $0{<}\psi_k{<}\pi/2$ तथा $R_k{'}$ दीर्घ है। कंट्र का वाकी भाग एक वृत्त $|S_k|{=}R'_k$ का ग्रंश रूप होता है जो $ie^{i\phi}{}_kR'{}_k$ से लेकर $-ie^{-i\phi}{}_k$ तक काल्पिनक ग्रक्ष के बाई ग्रोर रहता है । R_k' का चुनाव इस प्रकार हुग्रा रहता है कि वृत्त सदैव समाकत के पोलों से होकर गुजरता है। सरलता के लिये S_k को $-S_k$ द्वारा प्रतिस्थापित कर देते हैं, जिससे जब S_k दीर्घ हो तो

$$|F(-S_k)| \leq M_1^{\frac{k}{3}} R_k^{\mu_k} \exp \left[q + q_k - p - p_k\right) \left\{ \xi_k (\log R_k' - 1) + |\eta_k| \left(\pi \pm \theta_k\right) \right\}$$

$$-\xi_k \log r_k + |\eta_k| \left\{ (p + p_k - m - m_k - n_k)\pi + \phi_k \right\} \right\}$$
(18)

(18)

जहाँ $M_{\mathbf{1}}^k$ तथा μ_k सदस्य S_k से मुक्त हैं ग्रौर $\xi_k{=}R_k{'}\cos heta_k$ तथा $\eta_k{=}R_k{'}\sin heta_k$.

अनुभाग 1 की ही भाँति ग्रागे बढ़ने पर हमें निम्नांकित फल प्राप्त होते है :-

- (i) यदि $p+p_k>q+q_k$ तथा $|arg x_k|<(m+m_k+n_k-p-p_k)\pi$, तो श्रर्द्धवृत्त के चारों श्रोर का समाकल शुन्य होगा जब $R_{k}{}^{\prime}$ श्रनन्त तक श्रग्रसर होता है।
- (ii) साथ ही, यदि $p+p_k=q+q_k$ तथा $|arg x_k|<(m+m_k+n_k-p-p_k)\pi$ तो ग्रर्थवत के इर्द-गिर्द का समाकल शून्य होगा जब R_k अनन्त तक अग्रसर होता है। प्रतिबन्ध यह है कि $|x_k|=r_k>1$.

अनुभाग 3

समाकल (2) को लेने पर $-i\infty$ से लेकर $i\infty$, का कंटूर जब $|\eta_k|=R_k$ दीर्घ हो, $\xi_k=0$, $\theta_k = \pm \pi/2$, तो (14) से हमें

$$|F(s_k)| \leq M \prod_{k=1}^{n} R_k^{\sigma_k} \exp\left[-R_k \left\{ \left(m + m_k + n_k - \frac{p}{2} - \frac{p_k}{2} - \frac{q}{2} - \frac{q_k}{2}\right) \pi \pm \phi_k \right\}\right]$$
(19)

प्राप्त होगा ग्रतः इससे यह ग्रनुगमित होता है कि समाकल x_k का वैश्लेषिक फलन है, यदि

$$|arg x_k| < (m+m_k+n_k-\frac{q}{2}-\frac{q_k}{2}-\frac{p}{2}-\frac{p_k}{2})\pi$$

$$2(m+m_k+n_k) > q+q_k+p_k+p_k$$
(20)

तथा

इस प्रकार यह देखा जाता है कि परिभाषित समाकल (1) x_k का वैश्लेषिक फलन है, यदि

$$|arg x_k| < (m+m_k+n_k-\frac{q}{2}-\frac{q_k}{2}-\frac{p}{2}-\frac{p_k}{2})\pi$$

तथा

$$2(m+m_k+n_k)>q+q_k+p+p_k \tag{21}$$

समाकलों का मृल्यांकन

परिभाषित समाकल (1) का मान n चरों वाजी हाइपरज्यामितीय श्रेग्णी के रूप में ग्रवशेषों के योगफल की भाँति, प्राचलों (x_k) पर कुछ प्रतिबन्ध के ग्रन्तर्गत निकाला जा सकता है।

माना n कि चरों वाले सार्वीकृत फलन के अवयव निम्नांकित प्रतिवन्धों को पूरा करते है :

$$c_j^k - d_h^k \neq 1, 2, 3, \dots$$
 (j=1, ... m_k ; $h=1, \dots n_k$) (22)

$$a_j + \sum_{k=1}^n d_k^k \neq 0, -1, -2, \dots$$
 (j=1, ... $p_j h = 1, \dots n_k$) (23)

यदि $n_i \ge 0$, तो

$$d_{j}^{k} - d_{h}^{k} \neq 0, \pm 1, \pm 2, \dots (j=1, \dots n_{k}; h=1, \dots n_{k}; j \neq h)$$
 (24)

यदि

$$p + p_k < q + q_k$$
, $|arg x_k| < (m + m_k + n_k - q - q_k) \pi$

तथा कंटूर (L_k) दोनों सिरों पर दाहिनी स्रोर मुड़े हों तो समाकल कंटूरों (L_k) के दाईँ स्रोर के पोलों पर स्रवशेषों के योगफल के तुल्य होगा।

इस प्रकार

$$\begin{split} G_{[p,q];\ (p_{k},q_{k})}^{[m,o];\ (m_{k},n_{k})} \left[(x_{k}) \, \middle| \, \left[(a_{p}),\, (b_{q}) \right]; \, \{ (c_{(p_{k})}),\, (d_{(q_{k})}^{k}) \} \, \right] \\ = \sum_{\substack{lk \\ \mathcal{L} \mid \Pi \\ (\mu_{k})=1}}^{n!} \prod_{k=1}^{l} \left\{ (x_{k})^{a_{uk}} \right\} \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(a_{j} + \Sigma d_{uk}^{k})}{\prod_{j=1+m}^{p} \Gamma(1 - a_{j} - \Sigma d_{uk}^{k}) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j} + \Sigma d_{uk}^{k})} \\ & \times \prod_{k=1}^{n} \left\{ \prod_{j=1}^{mk} \Gamma(1 - c_{j}^{k} + d_{uk}^{k}) \prod_{j=1}^{lk} \Gamma(d_{j}^{k} - d_{uk}^{k}) \prod_{j=1+l_{k}}^{lk} \Gamma(d_{j}^{k} - d_{uk}^{k}) \prod_{j=1+l_{k}}^{lk} \Gamma(1 - d_{j}^{k} + d_{u_{k}}^{k}) \right\} \end{split}$$

$$\times F \begin{cases}
p \\
p_1 \\
1 - c_1 + d_{u_1}^1, \dots, a_p + \sum d_{u_k}^k \\
p_n \\
q \\
q_1 - 1 \\
\vdots \\
q_n - 1
\end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
a_1 + \sum d_{u_k}^k, \dots, a_p + \sum d_{u_k}^k \\
1 - c_1 + d_{u_1}^1, \dots, 1 - c_{p_1}^1 + d_{u_1}^1 \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_{p_n}^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1^n + d_{u_n}^n, \dots, 1 - c_1^n + d_{u_n}^n \\
1 - c_1$$

नारों से यह विदित होता है कि $1-d_{u_1}^1+d_{u_1}^1,\ 1-d_{u_2}^2\ +d_{u_2}^2$, $1-d_{u_n}^n+d_{u_n}^n$ संख्यास्रों को

तथा $1-d_1^n+d_{u_n}^n$, $1-d_{u_n}^n+d_{u_n}^n$, $1-d_{q_n}^n+d_{u_n}^n$ अनुक्रम में से क्रमशः छोड़ देना होगा

उपर्युक्त F फलन से निम्नांकित श्रे सा प्रदर्शित होती हैं :

$$\sum_{\substack{(\nu_{n})=0\\ j=1}}^{p} \frac{\prod_{j=1}^{d} (a_{j} + \Sigma d_{u_{k}}^{k})_{\Sigma \nu_{k}}}{\prod_{j=1}^{d} (b_{j} + \Sigma d_{u_{k}}^{k})_{\Sigma \nu_{k}}} \prod_{k=1}^{n} \frac{\prod_{j=1}^{p^{k}} (1 - c_{j}^{k} + d_{u_{k}}^{k})_{\nu_{k}}}{\prod_{j=1}^{d} (1 - d_{j}^{k} + d_{n_{k}}^{k})_{\nu_{k}}} x_{k} (-1)^{p-m+p_{k}-m_{k}-n_{k}} \cdot \frac{1}{\nu_{k}!} \right\}.$$

$$j \neq \nu_{k} \qquad (26)$$

यदि $p+p_k=q+q_k$ तथा $|x_k|=r_k<1$, तो हार्न की विधि $[1,p.\ 227]$ का ग्रनुगमन करने से ग्रिमिसरण-वक्र का समीकरण

$$\sum_{k=1}^{n} (r_k)^{1/p-q} = 1 \tag{27}$$

यदि $p+p_k < q+q_k$, $|x_k|=r_k$ $(r_k$ वन हो) तो (25) एक समाकल फलन होगा। (25) से यह स्पष्ट है कि n चरों वाला सार्वीकृत फलन कई मानों का (x_k) का फलन है जिसका प्रशास विन्दु $(x_k)=0$ है।

वैश्लेषिक संतति

हमारे द्वारा प्राप्त सार्वीकृत फल की वैश्लेषिक संतित n चरों वाली हाइपरज्यामितीय श्रेग्गी के रूप में सम्भव नहीं प्रतीत होती। फिर भी इसकी कुछ विशिष्ट दशाओं में वैश्लेषिक संतित n चरों वाली हाइपरज्यामितीय श्रेग्गी के रूप में होती है जिसके तर्क हैं

(i)
$$\left(\frac{1}{(x_n)}\right)$$
, (ii) $\left(x_1, \frac{1}{x_2}, \dots, \frac{1}{x_n}\right)$, (iii) $\left(\frac{x_1}{x_2}, x_2, x_3, \dots, x_n\right)$ हत्यादि ।

 $\hat{\mathbf{v}}$ सी दशा पर विचार करें जब कंटूर (L_k) दोनों सिरों पर काल्पनिक अक्ष के बाईं ओर समाकल्य के पोलों को काटे विना मुड़े होंगे।

यदि $p+p_k>q+q_k$ तथा $|arg x_k|<(m_k+n_k-p-p_k)\pi$ तो समाकल का मान कंटूर (L_k) के बाई ओर के पोलों पर अत्रशेषों के योगफल के बराबर होगा ।

$$G_{[p,q]; (p_{k},q_{k})}^{[o,o]; (m_{k},r_{k})} \left[(x_{k}) \middle| \left[(a_{p}), (b_{q}) \right] : \left\{ (c_{(p_{k})}^{k}), (d_{(q_{k})}^{k}) \right\} \right]$$

$$= \sum_{(u_{k})=1}^{mk} \prod_{k=1}^{n} \left\{ x_{k}^{(c_{u_{k}}^{k}-1)} \right\} \times \frac{1}{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(n+1-a_{j}-\sum c_{u_{k}}^{k}) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j}+\sum c_{u_{k}}^{k}-n)}$$

$$\times \prod_{k=1}^{n} \left\{ \frac{\prod_{j=1}^{mk} \Gamma(c_{u_{k}}^{k}-c_{j}^{k}) \prod_{j=1}^{mk} \Gamma(1-c_{u_{k}}^{k}+d_{j}^{k})}{\prod_{j=1+m_{k}} \Gamma(1-c_{u_{k}}^{k}+c_{j}^{k}) \prod_{j=1+m_{k}}^{qk} \Gamma(c_{u_{k}}^{k}-d_{j}^{k})} \right\}$$

$$q \left((n+1)-b_{1}-\sum c_{u_{k}}^{k}, \dots, (n+1)-b_{q}-\sum c_{u_{k}}^{k} \left| \frac{1}{x_{1}} (-1)^{q+q_{1}-m_{1}-n_{1}} \right| +d_{1}^{1}-c_{u_{1}}^{1}, \dots, (1+d_{q_{1}}^{1}-c_{u_{1}}^{1}) \left| \frac{1}{x_{2}} (-1)^{q+q_{2}-m_{2}-n_{2}} \right|$$

$$\begin{bmatrix}
q & (n+1) - b_1 - \sum c_{u_k}^k, \dots, (n+1) - b_q - \sum c_{u_k}^k \\
q_1 & 1 + d_1 - c_{u_1}^1, \dots, 1 + d_{q_1}^1 - c_{u_1}^1 \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
q_n & 1 + d_1^n - c_{u_n}^n, \dots, 1 + d_{q_n}^n - c_{u_n}^n \\
p & (n+1) - a_1 - \sum c_{u_k}^k, \dots, (n+1) - a_p - \sum c_{u_k}^k \\
p_{1} - 1 & 1 + c_1 - c_{u_1}^n, \dots, 1 + c_{p_1}^n - c_{u_1}^n \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
p_n - 1 & 1 + c_1 - c_{u_n}^n, \dots, 1 + c_{p_n}^n - c_{n_n}^n
\end{bmatrix} \frac{1}{x_n} (-1)^{q+q_n-n_n-n_n}$$
(28)

प्रयुक्त तारे व्यक्त करते हैं कि संख्यायें

$$1+c_{u_1}^1-c_{u_1}^1, 1+c_{u_2}^2-c_{u_2}^2, \ldots,$$
 तथा $1+c_{u_n}^n-c_{u_n}^n$

अनुक्रम में से क्रमशः छोड दी जानी हैं।

यदि $p+p_k=q+q_k$ तथा $|x_k|=r_k>1$, तो हार्न की विधि [1, p. 227] का प्रयोग करने पर हमें

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(r_k)^{q-p}} = 1 \tag{29}$$

के रूप में अभिसरएा वक्र प्राप्त होगा।

अवकल सकीकरण

सार्वीकृत फलन द्वारा निम्नांकित आंशिक अवकल समीकरएोां की तुष्टि होती है :

$$\left[(-1)^{p+p} k^{-m-m} k^{-n} k \, x_k \, \prod_{j=1}^{p} \left(\Sigma \theta_k + a_j - 1 \right) \, \prod_{j=1}^{pk} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(b_j + \Sigma \theta_k - 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) \right] \\
\left[\left(\theta_k - c_j^k + 1 \right) - \prod_{j=1}^{q} \left(\theta$$

जहाँ w द्वारा समीकरण के दाहिनी ओर का और (θ_n) द्वारा क्रमशः $x_1 \frac{\partial}{dx_1}, \dots$ तथा $x_n \frac{\partial}{\partial x_n}$ का बोध होता है।

निर्देश

1. एर्डेल्यी, ए०।

Higher Transcedental functions, भाग I, 1953.

2. मैक्रोबर्ट, टी॰ एम॰।

Functions of a Complex Variables. 5वाँ संस्करण, 1962.

हाइपर-ज्यामितीय फलनों के गुणनफल के लिए फूरियर श्रेणी ए० डी० वाधवा

गिएत विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र

[प्राप्त-दिसम्बर 3, 1969]

सारांश

इस टिप्पर्गी में दो हाइपरज्यामितीय फलनों के गुग्गनफल के लिए एक फूरियर श्रेग्गी प्राप्त की गई है।

Abstract

A Fourier series for the product of hypergeometric functions. By A.D. Wadhwa, Department of Mathematics, Kurukshetra University, Kurukshetra.

In this note a Fourier series for the product of two hypergeometric functions has been obtained.

 भूमिका—इस टिप्पर्गी में दो हाइपरज्यामितीय फलनों के गुरानफल के लिए फूरियर श्रेगी की स्थापना काम्पे द फेरी फलनों तथा कोज्या फलनों के गुरानफल की श्रेगी के रूप में की गई है।

उपपत्ति के लिये निम्नांकित सूत्र की ग्रावश्यकता होगी:

$$\int_{0}^{\infty} \left(\cos \frac{t}{2}\right)^{\alpha} (\cos nt) \,_{p} F_{q} \begin{bmatrix} a_{i} \\ b_{j} \end{bmatrix} a \cos^{2}(t/2) \Big]_{p} F_{Q} \begin{bmatrix} A_{I} \\ B_{J} \end{bmatrix} b \cos^{2}(t/2) \Big]$$

$$= \frac{\pi \Gamma(1+\alpha)}{2^{\alpha} \Gamma(1+n+\frac{1}{2}\alpha)} \,_{p} F_{q} \begin{bmatrix} \frac{1+\alpha}{2}, \, 1+\frac{1}{2}\alpha; \, a_{i}; \, A_{j}; \, a_{i}, \, b_{j} \end{bmatrix} (1\cdot1)$$

 $Re(\alpha) > -1, p \leqslant q, P \leqslant Q,$

जो [1, p. 105, (3)] से निकलता है।

2. फूरियर अंग्गी—जिस फूरियर श्रेग्गी की स्थापना करना है वह है

$$\left(\cos\frac{t}{2}\right)^{\alpha} {}_{p}F_{i}\left[a_{i} \middle| a\cos^{2}(t/2)\right] {}_{p}F_{2}\left[A_{I} \middle| p\cos^{2}t/2\right]
= \frac{\Gamma(1+a)}{2^{\alpha-1}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(1+r+\frac{1}{2}a)} F\left[\frac{1+a}{2}, 1+\frac{1}{2}a; a_{i}; A_{I}; a, b\right] \cos rt
\left(2:1\right)$$

 $Re(a) > -1, p \leqslant q, P \leqslant Q, 0 \leqslant t \leqslant \pi.$

उपपत्ति: माना कि

$$F(t) = \left(\cos\frac{t}{2}\right)^{\alpha} {}_{\beta}F_{q}\begin{bmatrix}a_{i}\\b_{j}\end{bmatrix}a\cos^{2}\left(t/2\right) \Big] {}_{P}F_{Q}\begin{bmatrix}A_{I}\\B_{J}\end{bmatrix}b\cos^{2}\left(t/2\right) \Big] = \sum_{r=0}^{\infty} C_{r}\cos rt.$$

$$(2.2)$$

समीकरएा $(2\cdot 2)$ न्यायसंगत है क्योंकि F(t) सतत है श्रौर $(0,\,\pi)$ श्रन्तराल में सीमित विचरएायुवत है ।

 $(2\cdot 2)$ के दोनों ग्रोर $\cos nt$ से गुर्गा करने तथा 0 से π के बीच t के सापेक्ष समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\pi} \left(\cos\frac{t}{2}\right)^{\alpha} \; \cos \; nt \; \; {}_{p}F_{q} {\Big |}^{a_{i}}_{b_{j}} {\Big |} \; a \; \cos^{2}\left(\tfrac{1}{2}t\right) \; {\Big |}_{p}F_{Q} {\Big |}^{A_{I}}_{B_{\mathcal{I}}} {\Big |} \; b \; \cos^{2}\left(t/2\right) {\Big |}_{d}t$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} C_r \int_0^{\pi} \cos rt \cos nt \ dt$$

म्रब $(1\cdot1)$ तथा कोज्या फलनों के लाम्बिकता गु $\overline{\eta}$ का उपयोग करने पर

$$C_{n} = \frac{\Gamma(1+a)}{2^{\alpha-1}} \frac{\Gamma(1+a)}{\Gamma(1+n+\frac{1}{2}a)} F\begin{bmatrix} (1+a)/2, & 1+\frac{1}{2}a : a_{i}; & A_{I} \\ 1+n+\frac{1}{2}a : & b_{j} : B_{J}; & a, b \end{bmatrix} (2\cdot3)$$

 $(2\cdot 2)$ तथा $(3\cdot 2)$ से फल $(2\cdot 1)$ की प्राप्ति होती है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डॉ॰ एस॰ डी॰ बाजपेयी का उदार पथ-प्रदर्शन के हेतु एवं प्रोफेसर एस॰ डी॰ चोपड़ा का सुवधायें प्रदान करने के हेतु ग्राभारी है।

निर्देश

1. सक्सेना, ग्रार०के० तथा व्यास, ग्रार० सी०। विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका, 1968, 11, 103-107.

लेखकों से निवेदन

- 1. विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंगे, जो अन्यत्र न तो छपे हों और न आगे छापे जायाँ। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आशा की जाती है कि इसमें प्रकाशित लेखों का स्तर वहीं हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्रिका का होना चाहिए।
- 2. लेख नागरी लिपि और हिन्दी भाषा में पृष्ठ के एक भ्रोर ही सुस्पष्ट श्रक्षरों में लिखे श्रथवा टाइप किये भ्राने चाहिए तथा पंक्तियों के बीच में पार्श्व में संशोधन के लिए उचित रिक्त स्थान होना चाहिए।
- 3. ग्रंग्रेजी में भेजे गये लेखों के अनुवाद का भी कार्यालय में प्रबन्ध है। इस अनुवाद के लिये दो रुपये प्रति मुद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्रमिक लेखक को देना होगा।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय ग्रक्षरों के साथ रोमन ग्रंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जँसे ${
 m K_4Fe}({
 m CN})_6$ ग्रथवा $\alpha eta_1 \gamma^4$ इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन ग्रंकों का भी प्रयोग हो सकता है ।
- ग्राफों ग्रौर चित्रों में नागरी लिपि में दिये गये ग्रादेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी ग्रादेश दे देना ग्रनुचित न होगा।
- 6. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में ग्रौर ग्रंग्रेजी में एक संक्षिप्त सारांश (Summary) भी ग्राना चाहिए। ग्रंग्रेजी में दिया गया यह सारांश इतना स्पष्ट होना चाहिए कि विदेशी संक्षिप्तियों (Abstracts) में इनसे सहायता ली जा सके।
- 7. प्रकाशनार्थं चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टिल बोर्ड कागज पर बने ग्राने चाहिए। इस पर ग्रंक ग्रौर ग्रक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिए। जितने ग्राकार का चित्र छापना है, उसके दुगुने ग्राकार के चित्र तयार हो कर ग्राने चाहिए। चित्रों को कार्यालय में भी ग्राटिस्ट से तयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्रमिक लेखक को देना होगा। चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ बेचे भी जा सकों।
- 8. लेखों में निर्देश (References) लेख के अन्त में दिये जायँगे।
 पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का संक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर भाग (volume) भ्रौर अन्त में पृष्ठ संख्या। निम्न प्रकार से—
 फाँवेल, ग्रार० ग्रीर म्युलर, जें। जाइट फिजिक केमिं०, 1928, 150, 80।
- प्रत्येक लेख के 50 पुनर्मुद्रएा (रिप्रिण्ट) बिना मूल्य दिये जायँगे। इनके अतिरिक्त यदि और प्रतियाँ लेनी हों, तो लागत मूल्य पर मिल सकेंगी।
- 10. लेख "सम्पादक, विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, प्रयाग", इस पते पर आने चाहिए। आलोचक की सम्मति प्राप्त करके लेख प्रकाशित किये जायँगे।

प्रबंध सम्पादक

प्रधान सम्पादक

डा॰ सत्य प्रकाश, डी॰ एस-सी॰

प्रबन्ध सम्पादक

डा० शिवगोपाल मिश्र, एम०एस-सी०, डी०फिल० Chief Editor Dr. Satya Prakash, D. Sc.

Managing Editor
Dr. Sheo Gopal Misra
M.Sc., D.Phil.



वार्षिक मूल्य: 8 रु० या 20 शि० या 3 डालर त्रेमासिक मूल्य: 2 रु० या 5 शि० या 1 डालर Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 3

Per Vol. Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1

मुद्रक : के० राय, प्रसाद मुद्रगालय, 7 बेली एवेन्यू, प्रयाग 2

प्रकाशक : विज्ञान परिषद्, प्रयाग 500—711126